# alimo



IAT-PSR701





## もくじ



必 ず お 守 り く だ さ い	
安全のために	6
使用上のご注意	·····14
バックライトについて	14
有寿命部品について	14
大切なデータを守るために	14
本製品の廃棄について	14 14
・	15
バッテリーについて	15
無線 LAN(WLAN) について ····································	15
2.4GHZ 桁使用の無線機器について Bluetooth®機能を使用する際のお願い	10
本機についてのお願い	17
ACアダプターについてのお願い	17
その他のご注意	1 / 1 Q
	10
は じ め に	
alimoの主な特徴 ····································	····· 19
本機でできること	19
本機に搭載されているアプリケーションについて	
お使いになる前に	
箱の中には ····································	
ステータスランプについて·······	
で使用前の準備	
バッテリーを充電する	
SDカードについて	
本機で使用できるSDカード	
SDカードを挿入する	
USBデバイスについて	
本機で使用できるUSBデバイス ······· 本機で使用できるUSBマスストレージ ·······	27 27
USBデバイスを接続する	28
基本操作	
前面ボタン ····································	29
タッチパネル	
文字の入力について	
設置のしかた	
フォトフレームモード(縦置き) ······· リモコンモード(横置き) ·······	
ソモコノモート(快胆さ)	32





初  期  セ  ッ  ト  ア  ッ  プ	
初期設定を行なう	33
電源を入れる	
無線 I AN 接続設定	34
Googleアカウントの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
Google アカウントの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
電源管理について····································	42
==== === = = = = = = = = = = = = = = =	
alimoモード/Androidモードについて	43
alimo モード / Android モードの切り換えかた	
alimoモード/Androidモードの切り換えかた	····· 45
alimoモードのホーム画面でできること	4 <u>6</u>
	40
ランチャー設定 ······ 壁紙の変更 ·····	
Androidモードのホーム画面でできること	
Aluiou tートのボーム画面 C C S S C C	49
ホーム画面に追加	50
スカイプを使う	
Skype™について····································	
Skype™について····································	
Skype™について Skypeアカウントの設定 テストコール	55 58
Skype™について Skypeアカウントの設定 テストコール コンタクトを検索・追加する	55 58 59
Skype™について Skypeアカウントの設定 テストコール コンタクトを検索・追加する スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 58 59
Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求  コンタクトリストの基本的な操作方法	55 58 59 61
Skype™について Skypeアカウントの設定 テストコール コンタクトを検索・追加する スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求・ コンタクトリストの基本的な操作方法 通話履歴から発信する	55 58 59 61 61
Skype™について  Skypeアカウントの設定 テストコール  コンタクトを検索・追加する スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5558
Skype™について	55
Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイプユーザーからのコンタクトリスト追加要求・ コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する・ コンタクトからの着信  コンタクトからの着信 ボイスメールを送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 58 59 61 61 64 65 65
Skype™について	55 58 59 61 61 64 65 66 67
Skype™について	55 58 59 61 61 64 65 66 66
Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求・ コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する コンタクトからの着信  ポイスメールを送信する・ 電話へ発信する・ コンタクトリストのグループを設定する・ コンタクトリストのグループを設定する・	55 58 59 61 61 64 65 66 66 68
Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイプユーザーからのコンタクトリスト追加要求  コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する  コンタクトからの着信  ボイスメールを送信する  電話へ発信する  コンタクトリストのを送信する  電話へ発信する コンタクトリストのグループを設定する  Skype設定	55 58 59 61 61 64 65 66 66 67 68
Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求  コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する  コンタクトへの発信  コンタクトへの発信  ポイスメールを送信する  ポイスメールを送信する  ボイスメールを送信する  ボイスメールを送信する  ボイスメールを送信する  野なりたり、アールを対している。  電話へ発信する  コンタクトリストのグループを設定する  Skype設定  設定の確認や変更をする	55 58 59 61 61 64 65 66 67 67 69 71
Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求・ コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する コンタクトからの着信  ボイスメールを送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 58 59 61 61 64 65 66 67 68 68 69 71 72
Skype™について  Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求・ コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する コンタクトからの着信  ポイスメールを送信する・ ポイスメールを送信する・ 電話へ発信する・ コンタクトリストのグルーブを設定する・ Skype設定 設定の確認や変更をする・ ヘルプ かんたんモード	55 58 59 61 61 64 65 66 67 68 69 71 71 72
Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求  コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する コンタクトからの着信  ボイスメールを送信する ボイスメールを再生する 電話へ発信する コンタクトリストのグルーブを設定する  Skype設定 設定の確認や変更をする ヘルブ  かんたんモード  HDMIモード	55 58 58 59 61 61 64 65 66 66 67 71 72 75 79
Skype™について  Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求  コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する  コンタクトへの発信  コンタクトへの発信  コンタクトへの発信  コンタクトへの発信  コンタクトリストのがの前信  ポイスメールを選信する  ポイスメールを再生する  電話へ発信する  コンタクトリストのグルーブを設定する  Skype設定  設定の確認や変更をする  ヘルプ  かんたんモード  HDMIモード  HDMIモード  自動応答機能(見守り)	55 58 58 61 61 64 65 66 66 69 71 72 72 75 79
Skype™について  Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求  コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する  コンタクトからの着信  ポイスメールを送信する  ポイスメールを送信する  ポイスメールを送信する  ポイスメールを再生する  電話へ発信する  コンタクトリストのグルーブを設定する  Skype 設定  設定の確認や変更をする  ヘルプ  かんたんモード  HDMIモード  HDMIモード  自動応答機能(見守り)  自動応答機能(見守り)	55 58 59 61 61 64 65 66 67 71 72 75 79 79
Skype™について  Skype™について  Skypeアカウントの設定  テストコール  コンタクトを検索・追加する  スカイブユーザーからのコンタクトリスト追加要求  コンタクトリストの基本的な操作方法  通話履歴から発信する  コンタクトへの発信  コンタクトへの発信  コンタクトへの発信  コンタクトへの発信  コンタクトリストのがの前信  ポイスメールを選信する  ポイスメールを再生する  電話へ発信する  コンタクトリストのグルーブを設定する  Skype設定  設定の確認や変更をする  ヘルプ  かんたんモード  HDMIモード  HDMIモード  自動応答機能(見守り)	55 58 59 61 61 64 65 66 67 71 72 75 79 79

### もくじ



ガジェットを楽しむ	
ガジェットについて	86
· 登録されているアプリケーション····································	
ガジェットを起動する	
ガジェットの設定・変更	88
スケジュールガジェットの設定	88
RSS ガジェットの設定	89
Twitterガジェットの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ショッピングガジェットの設定	93
占いガジェットの設定	93
ラジオガジェットの設定····································	94
radiko.ipの設定について	95
アラームガジェットの設定	96
アラームガジェットの設定 ガジェット管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
おはよう・おやすみモードについて	97
リモコンとして使う	
赤外線リモコンについて	99
登録できる機種とメーカー	
豆球 ここの 核性 こ 人一 刀 ―	99
リモコン設定	100
リモコン設定 リモコンの使用範囲	100
リモコン設定 リモコンの使用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100 103
リモコン設定 リモコンの使用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100 103
リモコン設定 リモコンの使用範囲 メ デ ィ ア ブ レ ー ヤ ー MediaPlayer	100 103
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ ア マ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する	100 103 104 104
リモコン設定 リモコンの使用範囲 メ デ ィ ア ブ レ ー ヤ ー MediaPlayer	100 103 104 104
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ ア マ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayerを起動する メディアブレーヤー設定	100 103 104 104
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ ア マ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する メディアブレーヤー設定  外 部 機 器 と の 接 続	100 103 104 104 109
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ ア ィ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する メディアブレーヤー設定  外 部 機 器 と の 接 続  DLNA機器とのファイル共有	100 103 104 104 109
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ ア ィ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する メディアブレーヤー設定  外 部 機 器 と の 接 続  DLNA機器とのファイル共有	100 103 104 104 109
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ ア ィ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する メディアブレーヤー設定  外 部 機 器 と の 接 続  DLNA 機器とのファイル共有  DMR対応機器への「Play To」有効化  テレビへの接続	100 103 104 104 109 111
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ ア ィ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する メディアブレーヤー設定  外 部 機 器 と の 接 続  DLNA機器とのファイル共有	100 103 104 104 109 111
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ テ ィ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する メディアブレーヤー設定  外 部 機 器 と の 接 続  DLNA機器とのファイル共有  DMR対応機器への「Play To」有効化  テレビへの接続  HDMIケーブルで本機とテレビを接続する  カ メ ラ 機 能	100 103104104109111112
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ テ ィ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する メディアブレーヤー設定  外 部 機 器 と の 接 続  DLNA機器とのファイル共有  DMR対応機器への「Play To」有効化  テレビへの接続  HDMIケーブルで本機とテレビを接続する  カ メ ラ 機 能	100 103104104109111112
リモコン設定 リモコンの使用範囲  メ テ ィ ア ブ レ ー ヤ ー  MediaPlayer  再生できるメディアとコンテンツ  MediaPlayer を起動する メディアブレーヤー設定  外 部 機 器 と の 接 続  DLNA機器とのファイル共有  DMR対応機器への「Play To」有効化  テレビへの接続  HDMIケーブルで本機とテレビを接続する	100 103104104109111112112





<u> </u>	10
設正一見········	18
困ったときには	
故障かな?と思ったら1	27
データの更新について	29
alimoのソフトウェアやアプリケーションを更新する	129
付 録	
知的財産権について	34
著作権について	
肖像権について ····································	
本機で使用しているオープンソフトウェアについて········	
製品仕様	37
アフターサービスについて	38
サポートセンターへのお問い合わせ1	38
修理について	
保証規定1	40

### 必ずお守りください



#### 安全のために

本書には、ご使用の際に重要な情報や、お客様やほかの人々の危害や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項が示されています。

お子様がお使いになるときは、保護者のかたが取扱説明書の中身を お読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

本書では、本製品を安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載しています。

#### 警告および注意表示



#### 危険

この表示の注意事項を守らないと、死亡または、重症 を負う危険が生じます。



#### 警牛

この表示の注意事項を守らないと、死亡または、重症 を負うことがあります。



### 主意

### 絵記号の意味



禁止



の物品に損害を与えたりすることがあります。

指示を厳守



直射日光のあたる所や火のそば、ストーブ、ヒーター などの発熱器のそば、炎天下の車内など温度の高い ところで使用、保管、放置しない



- 機器の変形、故障やバッテリーの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。
- ・本製品の一部が熱くなり、やけどの原因となったり、内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。

#### 本製品を修理・分解・改造・ハンダ付けしない



- 火災や感電、破裂、やけどなどの事故または、故障の原因となります。
- バッテリーを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。修理は弊社修理センターにご依頼ください。分解したり、改造した場合、保証期間であっても有料修理となる場合があります。





#### 本体を濡らさない



- 水やペットの尿などの液体が入ると火災・感電・発熱・故障・けがの原因になります。お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺ではご使用しないでください。また、水の入ったもの(コップ、花びんなど)を上に置かないでください。
- 万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。感電、発煙、火災の原因となります。

#### ACアダプターやケーブルは、本製品に付属のものを 使用する

指定品以外のものを使用した場合は、バッテリーの漏液や機器を発熱、破裂、発 火、故障させる原因となります。

#### 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、本機 やACアダプターやケーブルを入れない



 バッテリーの発熱、破裂、発火、液漏れにより、ケガや火傷の原因となったり、AC アダプターやケーブルの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。

#### 水気の多い場所で使用しない



ディスプレイの表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついた場合は、すぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ浸入すると、故障の原因になります。

#### ディスプレイから漏れた液体(液晶)には触れない



- 誤ってディスプレイの表示面を破壊し、中の液体(液晶)が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけないようにしてください。
- 万が一、液晶が目や口に入った場合は、すぐに水で5分以上洗い、医師の診断を受けてください。
- 皮膚や衣服に液晶が付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸 で水洗いしてください。そのまま放置すると、皮膚や衣服を傷めるおそれがあ ります。

### ○ 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離して使用する

電波によりペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。

#### 本製品に付属のACアダプターは AC100V(50/60Hz)国内専用です。指定以外の電 源電圧で使用しない



誤った電源電圧で使用すると発熱や火災、故障の原因となります。

本製品は国内用に設計されています。電源電圧の異なる外国ではお使いいただけません。また、アフターサービスもできません。

This unit is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.





### **八警告**

強い衝撃を与えたり、投げつけたり、落としたり、曲げ たりしない



 万一、落としたり破損した場合は、すぐに本製品の電源を切り、弊社サポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると、パッテリーの漏液、発熱、破裂、 感電、発火や機器の故障、火災の原因となります。

SDカードスロットやUSB端子、HDMI端子などに導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにする。また、隙間などから異物が入らないようにする

0

万一異物が入った場合、本製品の電源を切り、弊社サポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

SDカードスロットやUSB端子、HDMI端子などに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れない

**少**入れ

ショートによる火災や感電、故障の原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、発煙、変色、変 形など、いままでと異なるときは、すぐに使用を中止 し弊社サポートセンターに問い合わせる



- そのまま使用すると火災、感電、発熱、破裂、発火または、バッテリーの漏液の原因となります。すぐに本製品の電源を切り、コンセントから電源ブラグを抜いて、煙が出なくなるのを確認してから弊社サポートセンターにご連絡ください。
- お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

0

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に 立ち入る場合は、必ず事前に本機の電源を切る。また 充電もしない

ガスに引火する恐れがあります。

ダッシュボードなど、エアバックの展開による影響が 予想される場所に本機を置かない

0

エアバックが展開した場合、本機が本人やほかの人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

本製品での通話や音声を再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけない



 音量が大きずぎると難聴の原因となります。イヤフォンマイクを本製品に接続 し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なポリュームに調整してください。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



雷が鳴り出したらすぐに電源を切り、本製品やACアダプターに触れない

落雷による感雷や、やけどの原因となります。





#### 航空機内や病院内など無線機器の使用を禁止された 区域では、本製品の電源を切る



・電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となりますので電源を切ってく ださい。



- 医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、 航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあ ります。
- 航空機内や病院など、使用を禁止された区域ではACアダプターを接続しない



#### ディスプレイ部やカメラのレンズが破損したときは、 **た内部やガラスの破片に注意する**

ノイ部やカメラのレンズは、破片が飛び散りにくい構造となってし すが、割れた破損部や露出部に誤って触れますと、けがの原因となります。



#### 本製品の取り付け、取り外し、移動は、必ず周辺機器・ パソコン本体からのケーブルを外し、コンセン ラグを抜いてから行なう

- ほかの機器とつないでいるケーブルを抜かずに移動すると、引っかかってけが をするおそれがあります。
- 電源プラグを抜かずに行なうと、感電および故障の原因となります。



#### ぬれた手で本製品を扱わない

#### 梱包用のビニール袋や取り外した小さな部品(キャッ プやネジなど)については、以下を行なわない



- 梱包用のビニール袋や取り外した小さな部品(キャップやネジなど)は、幼児や 子供の手の届くところに保管しないでください。ビニール袋をかぶったり、小さ な部品を誤って飲み込んだりすると、窒息の恐れがあります。
- ル袋は可燃物ですので、火のそばに置かないでください。



#### ACアダプターをほかの機器に取り付けない

付属のAC アダプターは本製品専用です。ほかの機器に取り付けると、火災や感



#### 人が通行する場所にACアダプタ-

足を引っ掛けるとケガの原因になります。



#### ACアダプターやケーブルが傷んだら使用しない

感電、発熱、火災の原因となります。



#### お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く

感電の原因となります。





#### 所定の時間を超えても充電が終わらない場合は、 充電をやめる

・ 感電、 発熱、 火災の

- ・ 感電、発熱、火災の原因となります。バッテリー充電時間が著しく長くなった場合、弊社修理センターまで本体をご送付いただければ、有償にてお取替えさせていただきます。くわしくは弊社サポートセンターにお問い合わせください。
- 本製品の通電中や充電中に周辺に放熱を妨げるよう な物を置いたり、本製品やACアダプターを布や布団 でおおったり、包んだりしない
  - 熱がこもり、火災、故障の原因となります。
- ACアダプターをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込む
  - ・ 感電、ショート、火災の原因となります。

### 本製品に接続するACアダプターやケーブルについて、以下を厳守する

- 必ず本製品に付属のACアダプターおよびケーブルを使用してください。指定 品以外のものを使用すると火災・感電の原因となります。
- ACアダプターおよびケーブルにものを乗せたり、加工したり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったりしないでください。火災や故障の原因となります。
- コンセントから抜く場合は、必ずブラグ部分を持って抜いてください。ケーブルを 引っ張ると、断線または、短絡して、火災および感電の原因となることがあります。
   ACアダブターの電源ブラグは、ぬれた手でコンセントに接続したり、抜いたり しないでください、感電の原因となります。
- 本製品を長時間使わない場合は、ACアダプターを電源から抜いてください。 ACアダプターを長時間接続していると、電力消費・発熱します。
- 電源ブラグはほこりが付着していないことを確認し、根本までしっかり差し込んでください。ほこりなどが付着していると接触不良で火災の原因となります。また、根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントにはつながないでください。発熱して火災の原因になります。
- 接続する端子やケーブルを正しくつないでください。間違えると、端子やケーブルから発煙したり火災の原因になります。

#### バッテリーを水に浸したり、100℃以上に熱したり、 分解しない

本製品はリチウムイオンバッテリーを使用しております。リチウムイオンバッテリーにはリチウムが含まれており、誤った使用、取り扱い、廃棄により爆発する危険性があります。





#### 本製品に内蔵のバッテリーから液が漏れたときは以 下の指示に従う

直ちに火気より離してください。漏液した電解液に引火し、破裂、発火する原因 となります。バッテリーの液が目に入ったり体や衣服につくと、失明やけが、皮 膚の炎症の原因となります。



#### ≪液が漏れたとき≫

漏れた液に触れないように注意しながら、直ちに火気より離してください。乾い た布などで周りをよく拭いてから、弊社修理センターにお問い合わせください。

#### ≪液が目に入ったとき≫

目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の診察 を受けてください。

#### ≪液が体や衣服についたとき≫

すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い流してください。皮膚の炎症やけが の症状があるときは、医師に相談してください。



#### 本製品は精密部品のため、以下を行なわない



- 落としたり、衝撃を加えたりしないでください。
- 本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かないでください。
- 重いものを上にのせないでください。
- 本製品内部および端子部に液体、金属、たばこの煙などの異物を入れないでくだ。 さい。



#### ディスプレイを下にし

こもり、発火のおそれがあります。



#### 本製品を踏まない、上に乗らない

破損し、ケガの原因となります。特に、小さなお子様にはご注意ください。



#### ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所 には置かない。

落下して、怪我や故障の原因となります。

#### 目を守るため、以下のことを厳守する (眼精疲労について)

- 長時間ディスプレイを見続けると、眼に疲労が蓄積されます。ディスプレイを見 る作業を続けるときは、作業場を300~1000 ルクスの明るさにしてください。
- ・ 連続作業をするときは、1時間に10分から15分程度の休憩をとってください。

# 温度変化の激しい場所(クーラーや暖房機のそばな

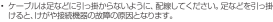
本製品内部に結露が発生し、火災、感電、故障の原因となります。





#### ケーブルについて以下のことを厳守する





- 熱器具のそばに配線しないでください。ケーブル被覆が破れ、接触不良などの 原因になります。
- 動作中にケーブルを激しく動かさないでください。接触不良およびそれによる データ破壊などの原因になります。



#### 取扱説明書にしたがって接続する

間違えると接続機器が故障することがあります。

## 本製品とACアダプターを接続した状態で長時間連続使用される場合には特に注意する

 本製品やバッテリー部分、ACアダブターが高温になることがあります。温度の 高い部分に直接長時間触れるとお客様の体調や体質によっては肌にかゆみや赤 み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

### 本製品やACアダプターを以下のような場所で保管・使用しない

故障または、やけどやけがの原因になることがあります。

- 振動や衝撃の加わる場所
  - ----
- 直射日光のあたる場所
- 温湿度差の激しい場所静雷気の影響の強い場所
- 屋外
- 湿気やほこりが多い場所
- 傾いた場所や不安定な場所
- 台所、浴室など水気の多い場所
- 腐食性ガス雰囲気中(CI2、H2S、NH3、SO2、NOX など)
- 熱の発生する物の近く(ストーブ、ヒーターなど)
- 強い磁力・電波の発生する物の近く(携帯電話、磁石、ラジオ、無線機など)

#### ≪使用時のみの制限≫

・ 保温、保湿性の高いものの近く(じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロー ルなど)

#### 長時間にわたり一定箇所に触れ続けない



本製品を一定時間使用すると、本製品が熱く感じる場合があります。安全設定機器の仕様に準拠するように設計されていますので、適切な使用環境で安全面での問題は起こりません。ただし、長時間にわたり一定箇所に触れ続けると、低温やけどを起こす恐れがあります。



#### 本製品を乳幼児の手の届くところに置かない

SDカードなどを誤って飲み込み、窒息する恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。



#### お子様が使用する場合は、保護者のかたが取り扱い の内容を教える

使用中も、指示どおりに使用しているかをご注意ください。正しく使用しないと、 けがなどの原因となります。



#### からだに異常が生じた場合は直ちに使用をやめる

お客様の体調や体質によっては、かぶれ、かゆみ、湿疹などが生じることがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。





#### 電波障害について以下に注意する

車中で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



また、ほかの電子機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。近くにテレビやラジオなどがある場合、雑音が入ることがあります。その場合は次のようにしてください。

- テレビやラジオなどからできるだけ離す。
- コンセントを別にする。
- テレビやラジオのアンテナの向きを変える。

### 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電源を切る

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。下記記載は「医療電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末などの使用に関する指針」(電波環境協議会)に準じます。

※電子機器や医用機器近くでの使用に関する事項

- 補聴器、植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器、そのほかの 医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本製品を22cm以上離して 携行および使用してください。電波により植え込み型心臓ペースメーカおよび 植え込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。
- 満員電車の中など混雑した場所では付近に植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので本製品の電源を切るようにしてください。電波により植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



- 自宅療養などで医療機関の外で、植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器以外の電子機器を使用される場合、電波による影響について個別に 医用電気機器メーカーなどにご確認ください。電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。
- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器、そのほかの医用電 気機器をご使用される方や火災報知器、自動ドア、そのほかの自動制御機器など については、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響 についてで確認ください。

#### ≪使用時のみの制限≫

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には本製品を持ち込まないでください。
- 病棟内では本製品の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は本製品の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。



#### 家庭用ゴミなど一般のゴミと一緒に捨てない

発火、環境破壊の原因となります。本製品やACアダプター、ケーブルなどを廃棄する場合は、弊社修理センター alimoリサイクル窓口に送付いただくか、回収を行なっている市町村の指示に従ってください。





#### 使用上のご注意

#### ☆ バックライトについて

本製品に使用しているバックライトには寿命があります。画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい液晶パネルへの交換が必要です。

- ご自分での交換は絶対にしないでください。交換等につきましては、弊社サポートセンターにお問い合わせください。
- 液晶パネルは非常に高価です。有料による液晶パネル交換は高額になることを あらかじめご了承ください。

#### ・ 有寿命部品について

本製品には、有寿命部品(パッテリー、パックライト)が含まれています。有寿命部品の寿命は、使用頻度や使用環境(温湿度など)等の条件により異なります。本製品は、一般家庭やオフィスでの使用を想定して設計されていますので、それ以外の環境でご使用される場合は、寿命が短くなる場合があります。

#### ★ 大切なデータを守るために

定期的にバックアップする。

・本製品を使用中にデータなどが消失した場合でも、データなどの保証は一切いたしかねます。

動作中にケーブルを抜いたり、激しく動かしたりしない。

- 接触不良によりデータ破壊などの原因になります。
- 本製品の端子部分には直接手を触れない。
- 静電気が流れ、データが破壊されるおそれがあります。

パソコンから本製品にアクセス中にパソコンや本製品の電源を切ったり、リセットしない。

故障の原因になり、データを消失するおそれがあります。

#### ☆ 本製品の廃棄について

本製品を廃棄する際は、一般のゴミと一緒に捨てないでください。発火、環境破壊 の原因となります。不要となった本製品は弊社修理センター allmoリサイクル窓 口に送付いただくか、回収を行なっている地方自治体の条例に従ってください。

- 本製品には内蔵電池としてリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池にはリチウムが含まれており、誤った使用、取り扱い、廃棄により爆発する危険があります。リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。本製品を廃棄する場合は分解せず、弊計サポートセンターにお問い合わせください。
- 製品を廃棄する場合は、各自治体の廃棄ルールに従っていただきますようお願いいたします。自治体によって規則が異なりますので、お客様がお住まいの各自治体にご確認ください。

#### ◆ VCCI について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを 目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用さ れると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱 いをしてください。 VCCIB





#### ・・・ 本機を廃棄や譲渡などされる際のご注意

メモリに記録されたデータは、OS 上で削除したり、メモリをフォーマットするなどの作業を行なっただけでは、特殊なソフトウェアなどを利用することで、データを復元・再利用できてしまう場合があります。その結果として、情報が漏洩してしまう可能性もありますので、情報漏洩などのトラブルを回避するために、廃棄・譲渡される前にはかならず、Androidモードの「設定」や「ブライバシー」⇒「データの初期化」を行なっていただくことをおすすめします。

メモリ上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェア使用許諾契約に抵触する場合があります。

#### ∴ バッテリーについて

バッテリーは消耗品です、正しい方法であっても充電/放電を繰り返すと徐々に使用できる時間が短くなります。バッテリーの交換はお客様で自身では行なえません。バッテリー動作時間が著しく短くなってきた場合、弊社修理センターまで本体をご送付いただければ、有償にてお取替えさせていただきます。くわしくは弊社サポートセンターにお問い合わせください。

- 高温状態で保管すると、バッテリー性能の劣化が早まります。直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所で保管してください。
   本製品には内蔵電池としてリチウムイオン電池を使用しています。
- 本製品には内蔵電池としてリテックムイオン電池を使用していまり。 リチウムイオン電池にはリチウムが含まれており、誤った使用、取り扱い、廃棄により爆発する危険があります。
- リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。本製品を廃棄する場合は分解せず、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

#### ・・ 無線LAN(WLAN) について

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反向、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

#### ▶ 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、Dやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

#### ▶ 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出したり(情報漏洩)、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流したり(なりすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)などの行為をされてしまう可能性があります。

・本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN 機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。





- 弊社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。※セキュリティ対策を施さず、あないは、無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びている場所、電磁波が発生している場所では使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると、雑音が大きくなったり、通信ができなくなる場合があります。(特に電子レンジを使用する際に影響を受けることがあります)
- ・テレビ、ラジオなどに近い場合、受信障害の原因となったり、テレビ画像が乱れる場合があります。
- 複数の無線LANアクセスポイントが近くに存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

#### \*・ 2.4GHz帯使用の無線機器について

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器等のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が連用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力 無線局並びにアマチュア無線局が運営されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止したと、弊社サポートセンターまで問い合わせいただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア 無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのこと が起きた場合は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

【お問い合わせ先】 株式会社アイ・オー・データ機器 サポートセンター 【電話】 050-3116-3018

2.4 DS / OF4

24 FH1

2.4: 2.4GHz帯を使用する無線装備を表す

DS/OF: 変調方式(DS-SS/OFDM)を表す

4: 想定される与干渉距離を表す (4<=40m)

■: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の 帯域を回避可能であることを意味する

2.4: 2.4GHz帯を使用する無線装備を表す

FH: 変調方式(FH-SS)を表す

1: 想定される与干渉距離を表す (1<=10m)

全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避不能であることを意味する

本製品には、電波法に基づく工事設計認証を取得した無線装備が組み込まれています。新明ラベルは、本製品内蔵の無線装備トに貼付されています。





#### ❖ Bluetooth®機能を使用する際のお願い

本製品は、Bluetooth®機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth® 標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などに よってはセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth®機能を使用した 通信を行なう場合にはご注意ください。

- Bluetooth®機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生したとしても、 責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 本製品では、ヘッドセット、オーディオが利用できます。

#### ・・ 本機についてのお願い

- 極端な高温や低温は避けてください。温度は5℃~35℃、湿度は20%~80%の範囲内でご使用ください。
- 本機は使用中や充電中に温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 本機は屋内での使用を想定し設計されています。本機を直射日光の当たる場所に 放置しないでください。素子の退色・焼きつきを起こす場合があります。
- キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがありますので、磁気カードなどを本機に近づけないでください。
- 本機に強い磁気を近づけると誤動作や故障の原因となる可能性がありますので、磁気を帯びたものを近づけないでください。
- 故障、破損の原因となりますので、ACアダプターや電源コード、HDMI端子、USB端子、 ヘッドフォン端子を接続する際やSDカードの挿入時は、斜めに差し込んだり、差し込んだ状態のまま引っ張ったりしないでください。
- お客様ご自身で本機に登録された情報内容は、別でメモに取るなどして保管して頂けますようお願いします。万が一登録された情報内容を消失してしまっても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

#### ★ ACアダプターについてのお願い

- 湿気やほごり、振動の多い場所や、一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近くでは、充電をしないでください。
- 充電をする際には周囲の温度が適正な場所(5°C~35°C)で行なってください。
- 充電中、ACアダプターのケーブルが温かくなることがありますが、異常ではありませんので、そのままご使用ください。
- 故障の原因となりますので、強い衝撃を与えないでください。また、ACアダプタープラグを変形させないでください。
- 電源コード抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合は、そのコンセントの取扱 説明書に従ってください。

#### その他のご注意

- 自動車などの運転中には使用しないでください。運転中に本製品を保持して使用すると罰則の対象となります。
- データ処理などの動作中に本製品の電源を切らないでください。故障の原因になったり、データを消失するおそれがあります。本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。
- 本製品は、DHCP サーバーがある環境では、自動的にDHCP サーバーよりIPアドレスが 割り当てられるため、本製品のIPアドレスを設定する必要はありません。ただし、DHCP サーバーのない環境では、ネットワークに応じたIPアドレスを設定する必要があります。
- 本製品を複数台ネットワークに導入する場合は、本製品の「IPアドレス」を異なる数値にする必要があります。





- 本製品はローカルネットワーク上でご利用ください。本製品にグローバルIPアドレスを割り当て、直接インターネットに公開すると非常に危険です。ルーターを設置するなどして、インターネットから攻撃を受けないようにするなど、お客様にてセキュリティ確保をお願いいたします。
- 本製品内蔵メモリは、本製品専用フォーマットでフォーマットされています。ほかのフォーマット形式(FAT、NTFS など)にフォーマットすることはできません。
- SDカードやUSBマスストレージ内USBメモリーやUSB接続ハードディスクなどにすでに作成されているファイル名、フォルダ名によっては正しく表示されない場合があります。
- SDカードやUSBマスストレージ内(USBメモリーやUSB接続ハードディスクなど)に複数のパーティションがある場合、本製品で認識できるのは第1パーティションのみになります。
- ご使用にならないときは、ほこりが入らないようカバーなどをかけてください。
- 表示部の周囲を押さえたり、その部分に過度の負担がかかる状態で持ち運んだりしないでください。ディスプレイ部が破損するおそれがあります。
- ディスプレイ部の表面は傷つきやすいので、工具などの金属や鉛筆、ボールベンなどの固いもので強く押したり、叩いたり、引っかいたりしないでください。傷つくことがあり故障、破骨の原因となります。
- 表示面上に滅点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。 故障あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめ ご了承ください。
- 見る角度や温度変化によっても色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、故障あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は絶対に改造して使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。本製品のネジを外して内部の改造を行なった場合、技術基準適合証明などが無効となり、無効となった状態で使用した場合、電波法に抵触しますので、絶対に使用しないようお願い致します。
- 本製品は(社)電波産業会(ARIB)の策定規格に基づいた仕様となります。

#### ・計 お手入れのために

- 市販のクリーニングキットは故障の原因となりますので、使用しないでください。
- 表示面以外の汚れは、柔らかい布に水または、中性洗剤を含ませて軽く絞ってから、 拭いてください。洗剤やアルコール、ベンジン、シンナーなどの溶剤は避けてください。 印刷が消えたり、色みけたりすることがあります。
- ディスプレイに水滴や汚れなどを付着したままにすると、表示面の変色やシミになったり、コーティングがはかれることがあります。また、水分が内部へ侵入すると故障の原因になります。水滴などがついた場合はすぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。
- 本製品のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊処理を施しています。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、表示面が汚れた場合は、脱脂綿や柔らかいきれいな布めがね拭きなど)で軽く拭き取ってください。
- 端子は時々乾いた布や網棒などで清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不十分の原因となります。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くには置かないでください。急激な温度の変化により結露するため、内部が腐食して故障の原因となります。
- 本製品に無理な力がかからないように使用してください、多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、内蔵電池などの破骨や故障の原因となります。





#### alimoの主な特徴

本製品の特徴は以下の通りです。ご活用いただくための基本的な 機能を説明しています。

#### ☆ 本機でできること

カメラ

リビングや寝室、バルコニーなど…お好きな場所でお好きなスタイルを。 日々の暮らしをサポートします。

日々の春らしをサホートします。			
Android™ プラットフォーム	Android 2.2 (Froyo)搭載。Adobe Flash 10.1への対応 やインストール済アプリの自動更新など機能的なプラット フォームで快適な高速処理を実現します。		
7型マルチタッチ液晶	携帯端末ながら7型ワイド液晶を採用。小さな文字や動画なども鮮明に映し出します。		
Skype <sup>™</sup>	遠方にお住まいのご家族や海外のお友達など、インターネットを通して気軽にビデオ通話が楽しめます。		
ガジェット	カレンダーやデジタル時計に加え、占い、天気予報、ラジオ (SHOUTcast, radiko,ja)などの身近な情報から、RSSリーダー、ショッピング、Twitter、スケジュールなど、インターネットを通じて受けられる各種サービスをコンパクトにまとめた画期的なアプリです。		
赤外線 リモートコントロール	国内各主要メーカーのテレビやDVDなどのリモコンとして 操作することができます。		
MediaPlayer	alimo独自のアプリケーションで、静止画や音楽、動画を簡単 に再生できます。Picasa™上の静止画や、DLNAサーバー 上の静止画・音楽、動画再生も可能です。		
ウェブブラウザ	Android™のブラウザを介して、PC向けインターネットの ウェブサイトが閲覧できます。		
無線LAN通信	無線LAN(Wi-Fi)接続できるアクセスポイントがあれば、 で自宅のみならず、外出先でもインターネットへの接続が可能です。		
Bluetooth®	お持ちの機器(ヘッドセットやスピーカーなど)が Bluetooth®対応の場合、ワイヤレス接続が可能です。 (Ver2.1+EDR準拠。対応プロファイル: A2DP、HSP)		
DLNA	Digital Living Network Alliance(略称DLNA)技術を搭載。 ホームサーバーなどに保存された静止画や音楽、動画を本機で リモート再生することができます。また、本機を操作することで、 本機のファイルをDMR対応機器上で再生することかできます。		
SDカード USBマスストレージ	SDカードやUSBマスストレージにお好みのコンテンツを保存し、静止画や音楽、動画がお楽しみいただけます。		
<b>USB端子</b> (標準A/Micro-B)	標準A: USBマスストレージやUSBデバイスが接続できます。 Micro-B: PCに接続することで、SDカードスロットに挿入して いるSDカードを外部ストレージデバイスとして利用できます。		
HDMI 端子 (ミニタイプ)	HDMIケーブルをお持ちのテレビに接続し、静止画や動画を 大画面でお楽しみいただけます。		
HDMI CEC	HDMI CEC対応機器のテレビに接続することで、本機の動作に連携してテレビの電源を入れることができます。		
GPS、照度、加速度センサー	傾きや方位、明るさなど、各センサーの働きによる適切な動作で、安定した操作性を生み出します。		
デジタルフォトフレーム	リビングなどお気に入りの場所で、静止画を写真立てのよう に手軽に楽しめます。		
+./=	リアカメラによる約200万画素の静止画、動画の撮影が可		

能です。スナップショットをプログやインターネット上にアップロードするときにも活躍します。





#### ★ 本機に搭載されているアプリケーションについて

お買い上げ時、本機には以下のアプリケーションがプリインストールされています。また、お好みに合わせて、様々なアプリケーションをAndroidマーケット™からインストールすることができます。

アイコン	名称	用途
	alimo HomeRemote	赤外線リモコンを起動します。
	alimo MediaPlayer	MediaPlayerを起動します。
	alimo Mode	alimoモードに切り換えます。
	alimo Settings	alimoで使われる設定画面を表示します。
	alimo TaskManager	マルチタスクで起動しているアプリケーションを 管理します。
G	alimo 取説	alimoの取扱説明書をダウンロードして見ること ができます。
M	Gmail	Gmailの「受信トレイ」にダイレクトに移動します。
	Latitude	Latitudeに参加すれば、現在地を友人に教えたり、 地図上で友人の現在地を確認したりできます。
	radiko.jp	radiko.jpの提供する配信エリア内でラジオを聴く ことができます。
•	Voice Search	音声検索はマイクに向かって話すだけ。キーボー ド入力不要でGoogle検索ができます。
You Tube	YouTube	動画閲覧のほか、共有したい動画ファイルのアップ ロードも簡単。世界に向けて配信できます。
	ガジェット	Twitterや天気予報、インターネットラジオなど、 お役立ち機能が独立したパネルで操作できます。
	カメラ	壁紙サイズの静止画から高解像度の動画までタッ プするだけで撮影できます。
0	カレンダー	Googleアカウントでログイン後、登録済みの予定を同期したり、本機から更新することができます。
	ギャラリー	SDカードやPicasa™に保存された静止画や動画 が閲覧できます。
	ジョルテ	システム手帳の定番アプリ。登録された予定は Googleカレンダーとも同期できます。



radiko.jpは配信エリア(地上波放送エリアに準じた地域)内で聴くことができるPサイマルラジオサービスです。配信エリア外では聴取できない場合があります。







アイコン	名称	用途
	スカイプDPF	Skypeアカウントをお持ちの方同士であれば、世界中のどこでも無料ビデオ通話が楽しめます。
talk	トーク	Googleアカウントをお持ちの方同士でチャットが できます。
	ナビ	現在地から目的地までをナビゲートします。
Gasqir Neus	ニュースと天気	最新のニュースと天気予報を表示します。
	ブラウザ	Android専用インターネットブラウザです。 Flash Player 10.1 にも対応しています。
7	プレイス	お店や場所に関する情報をまとめたサービスです。
	マーケット	世界中のデベロッパーが作成したアプリケーショ ンの総合窓口にアクセスします。
	マップ	電車を降りたあとの徒歩ルートや目的地までド ラッグ&ドロップでトータルに検索できます。
	メール	Gmailのほかに、ウェブメールなどのアカウントの登録/閲覧/送信ができます。
Y	時計	卓上時計として使用できます。天気予報やアラー ム、ギャラリー、音楽などにもアクセスできます。
8	検索	キーワードを入力すると、本機のファイルや Google で検索してくれます。
	設定	本機の設定画面を表示します。
	連絡先	電子メールアドレスや住所、電話番号などの情報 が登録できます。
=	電卓	標準の四則演算のほか、関数などの計算もできます。
	音楽	SDカードに保存された音楽ファイル専用のミュー ジックプレーヤーです。
_	Adobe Flash Player 10.1	Flashの技術が組み込まれたウェブサイトが閲覧 できます。





#### お使いになる前に

で使用の前に、箱の内容物、各部の名称・機能を確認します。

#### ・・・ 箱の中には

箱の中には、以下のものが入っています。

本機 (型番: IAT-PSR701)



ACアダプター(100V)



電源コード



かんたんセットアップガイド



SD カード (4GB)





- 万一、不足がございましたら弊社サポートセンターまでお知らせください。
- 箱・梱包材は大切に保管し、修理などで輸送の際にお使いください。
- ・付属品の形状は記載の内容と若干異なる場合があります。

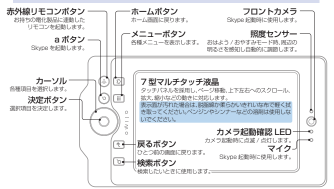




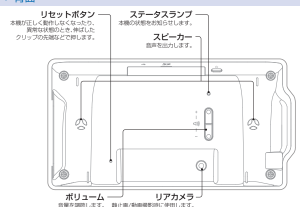
#### 

以下の図を参照しながら、各部の名称と機能をご確認ください。





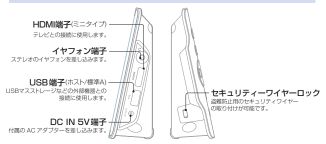
#### ◆ 背面



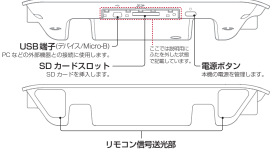




#### 側面



#### ▶上面·底面



設定された電化製品のリモコン受光部に向けて操作します。 ご使用の際は、保護フィルムを剥がしてお使いください。

#### ☆ ステータスランプについて

本機の状態を以下の通りお知らせします。

1 100 1 100 (0.5)			
本機電源	AC アダプター 挿し込みなし <b>本体電池で駆動</b>	AC アダプター 挿し込み時 <b>充電中</b>	AC アダプター 挿し込み時 <b>充電完了時</b>
切	消灯	赤点滅	● 赤点灯
入/スタンバイ	→ 緑点灯	禄点灯+黄点滅	黄点灯
スリープ	₩ - 緑点滅	黄点滅	赤点灯+黄点滅

### で使用前の準備



#### バッテリーを充電する

工場出荷時、バッテリーは微量の電力しか蓄電されていません。 初期設定を行なうときは、ACアダプターを使用しながらの操作を おすすめします。



ACアダプター(付属品)の端子と電源コード(付属品)の端子をつなぎます。次に、端子と本機のDC入力端子をつなぎます。



- 家庭用コンセントにプラグを 挿します。
  - 本機背面にあるステータ スランプが点滅し(電源 が切れている場合は赤、 電源が入っている場合は 緑/黄)、充電が開始され ます。



- 3
- ステータスランプが点滅から赤い点灯に変わっていれば充電完了です。 (電源入時は黄点灯)
  - 電源切状態での充雷時間の目安は、約4時間です。
  - 電源入後は、ディスプレイ上部にあるで残量の目安が確認できます。



- 低温時や電源を入れたままの充電時間は、充電完了までより長く時間がかかります。
- バッテリーの残量が15%未満になると「バッテリー残量が少なくなりました ACアダブタを挿入してください。」が表示されます。残量0%になると起動中のアブリケーションを正常に終了させたのち、強制的に本機の電源を切ります。
- バッテリーは消耗品です。充電/放電回数約500回で電池の容量は約70%になります。パッテリーの交換はお客様ご自身では行なえません。パッテリー動作時間が著しく短くなってきた場合、弊社修理センターまで本体をご送付いただければ、有償にてお取替えさせていただきます。くわしくは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。





#### SDカードについて

この項目では、SDカードについてくわしく説明しています。

#### ・・・ 本機で使用できるSDカード

本機で使用できるSDカードは次のとおりです。

再生できる SD カードの種類		再生できるコンテンツ
SD カード	(8MB ~ 2GB)	
SDHC カード	(4GB ~ 32GB)	
miniSD カード	(8MB ~ 2GB)	静止画、動画、音楽
microSD カード	(8MB ~ 2GB)	
microSDHC カード	(4GB ~ 32GB)	



- SDカード内のファイル再生中にカードを抜いたり、本機の電源を切らないでください。ファイルが壊れたり、故障の原因になることがあります。
- SDカードを安全に取外すには、「外部ストレージのマウントを解除する」 ( の) をご覧ください。
- 各コンテンツにおける再生可能なファイル保存形式は、「再生できるメディアとコンテンツ」( )をご欄ください。
- ファイルシステムがFATのSDカード、およびFAT32のSDHCカードに対応しています。
- SDカードをPCでフォーマット(初期化)すると、本機で再生できない場合があります。そのようなときは、本機でフォーマットしてください。
- SDカードは分解したり、修理したりしないでください。
- ひび割れや変形、接着剤などで補修したSDカードは使用しないでください。また、ラベルやセロハンテーブなどの糊がはみ出したり、剥がした痕があるSDカードは使用しないでください。そのまま使用すると、カードが外せなくなったり、故障の原因になることがあります。
- SDカードの金属端子(記録)部を指などで直接触らないでください。
- 本機の一部は、ARIS/SOLANA/4Cの許諾のもと提供され、著作権によって保護されています。
- miniSDカードまたは、microSDカードには、専用のアダプターが必要となります。





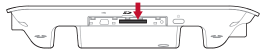


#### ❖ SDカードを挿入する

本機に付属のSDカードまたは、市販のSDカードをご使用ください。

7 本機上部のふたを開きます。

#### SD カードスロット



- 2 SDカードの端子面を本機のディスプレイ側にして垂直に持ち、 スロットにカチッと音がするまで挿入し、最後にふたを閉めます。
  - カードを取り出すときは、軽く奥に押してから引き抜いてください。



SDカードが本機に挿入されていないと、静止画・動画・音楽の再生や、 almo 取説のダウンロードができないほか、カメラなど一部機能もご利用に なれません。

#### USBデバイスについて

この項目では、USBデバイスについてくわしく説明しています。

#### ・・ 本機で使用できるUSBデバイス

本機で使用できるUSBデバイスは次のとおりです。

デバイスの種類	用途	使用条件
ハブ	機器増設用の USB HUB	5 段まで
カードリーダー	SDカードなどの読取機	最大 LUN 26*
キーボード	文字および10キーの入力	HID Class v1.11
マウス	ポインタやカーソルの移動	TID Class VI.II
USB マスストレージ*	ファイルやフォルダの格納	FAT/FAT32/NTFS(読込専用)

※ 総接続 LUN26 の範囲で使用可能です。



本機のUSB端子からの電源供給が必要となるバスパワー型のUSBデバイスをが使いの場合、合計500mAを超える使用はできません。そのため、 外付けHDDなどをで使用の際には、外部電源の接続が必要となる場合があります。

#### ★ 本機で使用できるUSBマスストレージ

本機で使用できるUSBマスストレージは次のとおりです。

再生できる USB マスストレージの種類		再生できるコンテンツ	
転送速度	USB 2.0	静止画、動画、音楽	





#### ・・・ USBデバイスを接続する

市販のUSBデバイス(USBマスストレージやハブ、カードリーダー、 キーボード、マウスなど)が接続できます。

7 端子を差し込み口に差し込み、奥に止まるまで挿入します。



USB端子(ホスト/標準A) 挿し込み口



- USBデバイスを取り外すときは、必ず端子部分を持って引き抜いてください。ケーブルを引っ張ると機器の故障の原因となります。
- USBマスストレージ内のファイル再生中にUSBマスストレージを抜いたり、本機の電源を切らないでください。ファイルが壊れたり、故障の原因になることがあります。
- USBマスストレージを安全に取外すには、「外部ストレージのマウントを解除する」(1000)をご覧ください。
- 各コンテンツにおける再生可能なファイル保存形式は、「再生できるメディアとコンテンツ」(1)をご欄ください。
- USBデバイスは分解したり、修理したりしないでください。
- ひび割れや変形、接着剤などで補修したUSBデバイスは使用しないでください。また、ラベルやセロハンテープなどの構かはみ出したり、剥がした痕があるUSBマスストレージは使用しないでください。そのまま使用すると、ストレージが外せなくなったり、故障の原因になることがあります。
- USBマスストレージの金属端子部を指などで直接触らないでください。





#### 基本操作

本機の操作には、ハードウェア上のボタン操作および、タッチパネル上に置いた指の腹で操作を行なう2つの操作方法があります。

#### ★ 前面ボタン



ボタン	機能	ボタン	機能
	ホーム画面に戻ります。	<u>a</u>	スカイプを起動します。
≔	各種メニューを表示します。		赤外線リモコンを起動します。
*	ひとつ前の画面に戻ります。		各種項目を選択します。
Q	検索したいときに使用します。		選択項目を決定します。

#### ☆ タッチパネル

名称	操	作	名称	操	操作		
ドラッグ & ドロップ	<del></del>	タッチしたまま、 移動(ドラック場 させ、目的離す (ドロップ)操作 です。	ロング タッチ		一定時間タッチ し続ける操作で す。		
タップ		軽く1回叩く操作です。	フリック		タッチしたまま、 移動したい方向 へ指をはじく操 作です。		
ダブル タップ		指の位置を動か さずに、軽く2 回叩く操作です。	ピンチ	5	2本の指でタッ チしたまま、開 く/つまむ操作 です。		



- 本機のタッチパネルは静電容量方式を採用しており、軽く指で触れるだけで操作できます。パネルを強く押したり、先の鋭い尖ったもの(爪先やピン、ボールペンなど)での操作は画面を傷つける恐れがありますので、絶対におやめください。
- タッチパネルに水滴がついたままや異物を乗せたままの操作、手袋をしたままの指や濡れた手などでの操作は誤操作の原因となりますのでご注意ください。





#### **☆** 文字の入力について

文字入力が必要となる箇所ではソフトウェアキーボードを使用します。 本機は、日本語入力システムとしてiWnn(あいうんぬ) IME を搭載しています。また、お持ちのキーボードを本機のUSB端子に接続することで、キーボードでの入力も可能です。

入力欄をタップすると、ソフトウェアキーボードが表示されます。

-	FO	ユエボコカリ	_
\	UU	音配列	

4											OE.		
5	を		Þ						ŧ		0		
大州小						8ka					0		
起号						ね					ŘŘ		
文字		3		4	ほ	0		ŧ		お	刺		
	=	_=			. –								

#### < QWERTY 配列>

								@
Ŷ	Z	X I	: 1	/	b	n ı	n	Otr ®
文字	記号				-			쉳

#### < 10 キー配列>

5		0 tr (S)
•		0
記号		
文学		Ą

2 文字の設定を行なう場合 は、画面左下にある「文字」 をロングタッチします。



3 入力モードを変更する場合は、お好みの種類をタップします。

iWnnの配列を変更する場合は、■または ● をタップします。







#### ◆ 表示アイコン

アイコン	機能	アイコン	機能
★ ° 大⇔小	濁点、半濁点を付される文字に変更 します。また、小書き文字にも切り 換えます。	DEL	カーソル前の 1 文字を削除します。 ロングタッチですべての文字を削除 します。
A⇔a	英字での大文字と小文字を切り 換えます。	0	カーソルを左に移動させます。 変換時は範囲を指定します。
変換	入力中の文字を変換します。 また、スペースを入力します。	0	カーソルを右に移動させます。 変換時は範囲を指定します。
	QWERTY配列に切り換えます。	\$	入力前の画面に戻ります。
文字 8 A 1	選択中の入力モードを表示します。 入力モードを、ひらがな漢字/半角 英数/半角数字に切り換えます。	U	確定操作の直前の状態に一度だけ 戻すことができます。 またキーに割り当てられた1つ前 の文字を表示します。
	50音/10キー配列に切り換えます。	記号	記号一覧を表示します。
確定	入力中の文字を確定します。	<b>ç</b> ı	英字では大文字と小文字を切り 換えます。 数字では記号を切り換えます。

選択中の入力モードによって、ステータスに以下のアイコンを表示します。

201/(1		.00 > 00 > 00	771102/11-2	/ 100 01	01.00.78
アイコン	入力モード	アイコン	入力モード	アイコン	入力モード
あ	ひらがな漢字	カ	全角カタカナ	カナ	半角カタカナ
А	全角英字	AB	半角英字	1	全角数字
12	半角数字				



- 入力欄をロングタッチし、「テキストを編集」⇒「入力方法」をタップすることで、お好みのIMEに入力方法を切り換えることができます。
- ・ Androidキーボード(IME)では、かな入力(日本語入力)は行なえません。



#### 設置のしかた

本機は、そのときどきの操作により、いろいろな方向に向ける必要があります。ディスプレイも本機の向きに合わせて90°ずつ回転されます。

#### ・・ フォトフレームモード(縦置き)

フォトフレームとして使用するときは、右図の通りボタンを左側に向けると、飾るように設置することができます。



#### ・・・ リモコンモード(横置き)

赤外線リモコンやSkypeを操作するときは、右図の通りボタンを右側に向けてください。



文字の入力時など、安定した 操作を行いたい場合は、右図 の通り机の上に置くことで、 ディスプレイが見やすい角度 になるよう設計されていま す。





- 下記のような場所への設置はおやめください。
  - 落下の危険性のある高い場所や不安定な場所への設置
- 花瓶のそばや台所、脱衣所など、水気の多い場所での設置





#### 初期設定を行なう

正しくお使いいただくために、必要最低限の設定を行ないます。

#### ・・・・ 電源を入れる

お買い上げ後、初めて電源を入れると、「初期セットアップ」画面が表示されます。画面表示にしたがい、初期設定に必要な項目をすべて設定していきます。

本機上部にある電源ボタンを1秒以上長押しすると、本機背面のステータスランプが緑に点灯し、起動画面が表示されます。



2 初回起動時には「初期セットアップ」画面が表示されます。



画面の指示にしたがって、それぞれの設定を行なってください。







#### ◆ 無線LAN接続設定

- 「初期セットアップ」画面で 「次へ」をタップすると、「無 線LAN接続」画面が表示されます。
  - 初期設定を行なわない場合は 「SKIP」をタップします。



- 2 「無線LAN接続」画面で 「次へ」をタップすると、次 の画面が表示されます。
  - 無線LAN接続設定を行なわない場合は「キャンセル」をタップします。



ルーターによって設定できる内容が異なります。 以下の設定から、お持ちのルーターに合った設定を行なってください。

「ルーターにWPSボタンが搭載されている場合…」(34)

「PINコードを入力する場合…」()

「手動で設定する場合…」(36)

- ◆ ルーターにWPSボタンが搭載されている場合…
- 7 「簡単接続:プッシュボタン 方式」をタップすると、次の 画面が表示されます。

ブッシュボタン方式
アクセスポイントを検索中......
アクセスポイントのボタンを押し続けてWPSモードに設定してください。







**2** 「アクセスポイントを検索中……」が表示されたら、2分以内にルーター側のWPS ボタンをWPS ランプが点滅するまで押します。



- アクセスポイントが検出されないと、「アクセスポイントが検出できませんでした。 アクセスポイントの近くで再実行してください。」と表示されます。ルーターやネットワーク環境に問題がないか確認のうえ、アクセスポイントの近くで設定をやり直してください。
- 3 接続完了後、「次へ」をタップします。
- ◆ PINコードを入力する場合…
- 「簡単接続:PIN コード方式」をタップすると、次の画面が表示されます。「Wi-Fiネットワーク」から接続したいアクセスポイントをタップします。

PINコード方式
接続したいアクセスポイントを選択してください。
·flキットワーク
A/WPA2 PSKで保護
PTRM

- 2 表示されたPINコードを ルーターのアクセスポイン トに入力し、「OK」をタップ します。
  - PINコードの入力方法など、く わしくはルーター側の取扱説 明書をご確認ください。

		PINコード方式
PIN⊐— ⊧		
≂oPIN⊐-	-ドをア	クセスポイントに入力してください。
⊂のPIN⊐-	-ドをア	クセスポイントに入力してください。







# 3「アクセスポイントを検索中…… しばらくお待ちください。」が表示されます。

アクセスポイントが検出されないと、「アクセスポイントが検出できませんでした。アクセスポイントの近くで再実行してください。」と表示されます。ルーターやネットワーク環境に問題がないか確認のうえ、アクセスポイントの近くで設定をやり直してください。



#### **4** 接続完了後、「次へ」をタップします。

#### ◆ 手動で設定する場合…

「手動接続」で接続される場合は、ネットワーク管理者からの情報などが必要となる場合があります。くわしくはルーター側の取扱説明書をご確認ください。

#### アクセスポイントが SSID 通知の場合…

7 「手動接続:アクセスポイントを選択し、接続する」を タップすると、次の画面が表示されます。「Wi-Fi」をタップすると、本機が自動的に スキャンを始めます。



2 「Wi-Fi ネットワーク」に表示された該当ルーター名を タップします。 ルーターに暗号キーを割り 当てている場合は、パスワードの入力を行います。

> パスワードの確認など、くわしく はルーター側の取扱説明書を ご確認ください。



- **3** 「接続」をタップすると、接続が開始されます。
- 4 接続完了後、 
  ← を押します。







#### アクセスポイントが SSID非通知の場合…

7 「手動接続:アクセスポイントを選択し、接続する」を タップすると、次の画面が表示されます。「Wi-Fi]をタップすると、本機が自動的に スキャンを始めます。



2 「Wi-Fi ネットワーク」に表示された「Wi-Fi ネットワークを追加」をタップします。



- 3 ルーターに割り当てられた 「ネットワークSSID」を入力 し、「セキュリティ」の種類を 選択します。 ルーターに暗号キーを割り 当てている場合は、パスワー ドの入力を行います。
  - SSIDやセキュリティ、パスワード の確認など、くわしくはルーター 側の取扱原用書をご確認ください。



- 4 「保存」をタップすると、「Wi-Fiネットワーク」 に入力した SSID が追加され、接続が開始されます。
- 5 接続完了後、を押します。

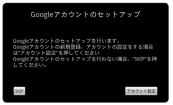






#### ☆ Google アカウントの設定

- 7 「無線LAN接続完了」画面で「次へ」をタップすると、 「Google アカウントのセットアップ」画面が表示されます。
  - Googleアカウントの設定を行なわない場合は「SKIP」をタップします。



#### **2** 「アカウント設定」をタップし、「Google アカウントを追加」 画面で 「次へ」 をタップします。

アカウントをお持ちでない場合と、お持ちの場合で設定する内容が異なります。 以下の設定から、お客様の状況に合った設定を行なってください。

「Googleアカウントをお持ちでない場合…」(**I** 

「Google アカウントをお持ちの場合…」(40)

- ◆ Google アカウントをお持ちでない場合…
- 「Google アカウントを追加」画面で「作成」をタップすると、次の画面を表示します。お客様の「名」と「姓」、ご希望の「ユーザー名」を入力し、「次へ」をタップします。
  - ユーザー名は6文字以上30 文字以下で登録してください。

#### **2** 登録済のユーザー名がない か確認を行ないます。

 文字数制限の範囲外あるいは 既に登録されている場合は 「ユーザー名の候補」が表示されます。候補から選択する場合は、お好みの候補をタップします。新たにユーザー名を入力する場合はでは、お押し、手順】からやり直してください。











3 「パスワードを入力」、「パスワードの確認」欄に同じパスワードを入力し、「次へ」をタップします。



4 パスワードがわからなくなったときのために、「セキュリティ保護用の質問」を選択します。 質問への「答え」 および「予備のメール」を入力し、「作成」をタップします。



5 「Google 利用規約」をよく お読みになり、規約に同意さ れたら、「同意して次へ」を タップします。



- **6** 図に表示されている文字を 入力し、「次へ」をタップする とGoogleサーバーに接続 し、設定を完了します。
  - 入力した文字と示された図が 異なる場合、図の文字が変更 されます。変更された文字を正 しく入力してください。



9:30



- ◆ Googleアカウントをお持ちの場合…
- 「Google アカウントを追 加」画面で「ログイン」をタッ プすると、次の画面を表示し ます。「ユーザー名」と「パ スワード」を入力し、「ログイ ントをタップします。

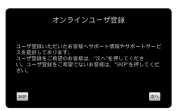


Google サーバー接続後、 データの同期が始まり、ログ インが完了します。



#### ・ ユーザー登録

7 「Google アカウントのセッ トアップ」画面で「アカウ ント設定しを完了するか [SKIP]をタップすると、「オ ンラインユーザ登録」が表 示されます。









- ◆ ユーザー登録を行う場合…
- 7 「オンラインユーザ登録」画面で「次へ」をタップすると、ブラウザが起動し、「ユーザー登録」のページに移動します。



- ② 「初めて登録する方」は「こちら」をタップします。 「ご登録済みの方」はご登録時の「メールアドレス」および「パスワード」を入力し、「ログイン」をタップします。
- 3 画面にしたがい、シリアル番号などすべての入力を完了し、「入力内容の確認へ」または「この内容で登録する」をタップします。
  - シリアル番号は、本機の背面または化粧箱の側面に貼付されているシールに印字されています。
- **4**「ユーザー登録番号」が表示されると、ユーザー登録が完了します。
  - ユーザー登録番号は、ご登録いただいたアドレスへのメール送信でもお知らせ しております。
- 5 を押すと、設定が完了します。
  - ◆ ユーザー登録を行なわない場合…
- **1** 「SKIP」をタップします。
  - 初期セットアップ完了後にユーザー登録を行う場合は、ブラウザアプリから弊社 Webページへアクセスし、ご登録ください。 https://wssl.iodata.ip/sp/userregist/
- 2 alimoモードのホーム画面が表示され、設定が完了します。



#### 雷源管理について

本機の電源には、「待機」、「休止」、「切」の移行モードがあります。 「待機」はディスプレイを消灯しますが、アプリケーションなどの 実行は継続されます。「休止」はすべての機能を停止させます。



電源ボタンを2秒以上長押 しすると「移行先を選択」画 面が表示されます。



#### ☆ 電源を切る場合…

- 1 上記手順 ① で「電源を切る」をタップすると、「電源を切る」画面が表示されます。
- **2**「OK」をタップすると、電源が切れます。



#### ◆ スタンバイ(待機)

- 1 上記手順 ①で「スタンバイ(待機)」をタップすると、ディスプレイが 消灯し、スタンバイ状態に移行します。
- ② 再度使用する場合は、ディスプレイをタップしてください。

#### ◆ スリープ(休止)

- 1 上記手順 ①で「スリーブ(休止)」をタップすると、ディスプレイが消灯し、スリーブ状態に移行します。
  - 電源ボタンを軽く押しても「スリープ(休止)」します。
- 再度使用する場合は、電源ボタンを押してください。



電源ボタンを軽く押す動作は、Androidモードのランチャー内にある「設定」 より、「ユーザー補助」をタップし、「電源ボタン」や「2秒以下の電源ボタン押 し」で「スリーブ」から「スタンバイルで変更することができます。



#### alimoモード/Androidモードについて

本機では、alimoの機能を主体に操作するためのalimoモードと、 Android モードの2つの操作画面があります。

#### ◆ alimoモード



タスク管理 ランチャー モード切換/設定 マーケット

項目	説明
通知エリア	マルチタスクで起動中のアプリや、新着メールなどを通知します。
クイック検索ボックス	入力欄をタップし、検索したい項目を入力します。 <b>*</b> をタップすると音声での検索が可能です。
ステータス	本機の状態および現在時刻を表示します。
タスク管理	マルチタスクで起動中のアプリケーションを管理します。
ランチャー	ガジェットやMediaPlayer、各種アプリケーションを起動 します。
モード切換/設定	タブをタップまたは引き上げ、サブメニューを表示します。 ・allmoモードからAndroidモードへ切り換えるには、 ・ Restart in Android Mode をタップします。 ・「設定」画面を呼び出すには、 ・「設定」画面を呼び出すには、 ・「設定」をタップします。
マーケット	Android マーケットの画面に移動します。





#### ◆ Androidモード



項目	説明
モード切換	Androidモードからalimoモードへ切り換えます。
ホーム画面のヒント	タップするごとに、ホーム画面での操作方法を説明します。
ブラウザ	ブラウザを起動します。
ランチャー	アプリ一覧を表示します。
拡張画面切換	タップすると拡張画面が切り換わります。
Skype	スカイプを起動します。

#### ・・・ alimo モード/Android モードの切り換えかた



- Androidモードに切り換わり、ホーム画面が表示されます。
- ③ alimoモードに切り換えるには、➡ (alimo Mode)をタップします。





#### ・・・ 通知エリアとステータスについて

通知エリアでは、マルチタスクで起動中のアプリや、新着メールなどを 通知します。ステータスは、本機の状態および現在時刻を表示します。

#### ◆ 通知エリアの表示

アイコン	機能	アイコン	機能
M	新着Gmailがあります。		アプリケーションの更新があります。
talk	新着 Google トークがあります。	•	ソフトウェアの更新があります。
<u>\@</u>	新着メールがあります。(アカウント 設定で登録済みのアカウント)		Android マーケットに更新可能なアプリケーションがあります。
(C)	時計の「アラーム」が設定中です。	<u> </u>	データをダウンロード中です。
•	ガジェットの「アラーム」が設定中です。	Ď	データを正常にダウンロードしました。
4	おはようモード設定中です。	*1	Bluetooth®経由でファイルを送受信中です。
	音楽ファイルの再生中です。	<u>û</u>	データをアップロード中です。
<b>(</b> 3)	radiko.jpの起動中です。		通知があります。(すべて表示できない場合はその数を示します。)
1	Google カレンダーで登録された予定 が近づいています。	<b>हि?</b>	オープンネットワークが利用可能です。
₩	ジョルテで登録された予定が近づいています。		VPNに接続しています。 (VPNから切断されています。)
A	ナビ中です。		USBデバッグモードで接続中です。
	SDカードの準備中です。	*	USB接続中です。
	SDカードのマウントが安全に解除されました。取り外し可能です。	<b>@</b>	連絡先、メール、カレンダー、 Picasa™のデータ同期中です。
	SDカードが取り外されています。	A	同期またはログインに失敗しました。
<b>P</b> !	端末内部メモリの空き容量が不足し ています。	<b>@</b>	データの同期に失敗しました。

#### ◆ ステータスの表示

アイコン	機能	アイコン	機能
<b>E</b>	電池の状態を表示します。	*	Bluetooth®が入のとき表示します。
	ミュート(消音)時に表示します。	**	Bluetooth®デバイスに接続中です。
ि	Wi-Fi 接続状況を表示します。		GPSが入のとき表示します。
All	機内モードが入のとき表示します。	<b>P</b> 30	GPSが位置情報を測位中です。



- Google カレンダーやジョルテの予定を通知させるには、各アプリケーションの起動中に設定が必要です。 を押して「その他」や「設定」(Google カレンダー) または「設定」(今「各種設定」(ジョルテ) をタップし、「通知方法の設定」で「ステータスパーに通知」をタップします。
- インストールしたアプリケーションによっては上記以外のアイコンを表示する場合があります。





#### alimoモードのホーム画面でできること

alimoモードのホーム画面では、ガジェットやMediaPlayerなどよく使用する機能をランチャーからダイレクトに起動できるほか、ランチャー上のアプリや名前をカスタマイズしたり、お好みの壁紙に設定することができます。



☆ を押して alimo モードのホーム画面を表示させます。



2 お好みに合わせ、アプリや各種機能をタップします。

#### ・・・ランチャー設定

7 ■ を押して設定画面を呼び出し、「設定」をタップします。





2 設定を変更したいラン チャーをタップします。



3 名前を変更したい場合は 「名前変更」を、アプリケー ションを変更したい場合は アイコンをタップします。



#### ◆ 名前の変更

「名前変更」をタップすると 「名前」画面が表示されます。入力欄をタップしてお好みの名前を入力後、「完了」 をタップしてください。



- 2 「OK」をタップします。
- 3 を押して設定を終了します。



#### ◆ アプリケーションの変更

アイコンをタップすると「ア プリケーション選択」画面が 表示されます。

上下にフリックし、お好みの アプリケーションをタップし てください。



2 を押して設定を終了します。

#### ・ 壁紙の変更

プ を押して設定画面を呼び出し、「壁紙」をタップします。



2 変更したい壁紙を選択し、 「壁紙に設定」をタップします。





#### Android モードのホーム画面でできること

Android モードのホーム画面は合計で5つあり、左右へのフリックで拡張画面に切り換えます。また、アプリなどのショートカットを作成したり、お好きな壁紙に設定することもできます。



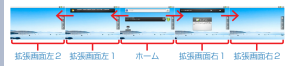
☆ を押して Android モードのホーム画面を表示させます。



拡張画面切換

2

ホーム画面上で、左右にフリック(または拡張画面切換をタップ)し、 お好みのホーム画面を表示させます。



項目	説明
天気・ニュース (拡張画面左 1 に表示)	現在地の天気予報やニュースを表示します。ニュースでは トップニュース、国際、政治、ビジネス、テクノロジー、スポーツ、エンタメ、社会から表示/非表示が選択できます。
音楽 (拡張画面右 1 に表示)	メディアに保存された音楽の再生や一時停止、次曲への頭出しができます。曲名をタップすると「音楽」アプリケーションを起動します。
マーケット(拡張画面右 1 に表示)	Android マーケットでおすすめのアプリケーションをランダムに表示します。説明をタップするとそのアプリケーションの紹介ページに移動します。「マーケット」をタップすると Android マーケットのホームに移動します。







#### ☆ ホーム画面に追加

7 ■ を押して設定画面を呼び出し、「追加」をタップします。



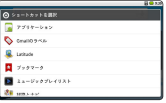
ホーム画面上でロングタッチしても「ホーム画面に追加」画面を表示させることができます。

#### ◆ ショートカット

「ホーム画面に追加」画面で 「ショートカット」をタップし ます。



- 2 「ショートカットを選択」画面 が表示されます。上下にフ リックし、作成したいショート カットをタップします。
  - インストールされたアプリケーションやアプリケーションの更新状況により、右図の画面と異なる場合があります。









項目	説明
アプリケーション	alimo モードや Android モードのランチャーで利用できる アプリケーションのショートカットを作成します。
Gmailのラベル	受信トレイや下書き、チャットなど、Gmail を通じて行なわれるコミュニケーションに直接アクセスできます。
Latitude	GPSやWi-Fi設定中、自分の現在地を友人や家族、友人や Googleと共有します。 複数人数と同時に連絡が可能です。
ブックマーク	ブラウザで登録したURLのブックマークからダイレクトに アクセスできます。
ミュージックプレイリスト	「音楽」アプリ上にある「プレイリスト」をタップひとつで表 示します。
経路とナビ	指定の目的地を登録すると、GPSで測位した現在地から到着までの経路をナビゲートしてくれます。
設定	よく変更する設定など、特定の設定項目をホーム画面上に 作成しておくと便利なショートカットです。
連絡先	よく連絡するコンタクト先を作成しておけば、メール送信 やスカイプの発信がダイレクトに行なえます。

#### ◆ ウィジェット

「ホーム画面に追加」画面で 「ウィジェット」をタップします。



- 2 「ウィジェットを選択」画面が表示されます。上下にフリックし、お好みのウィジェットをタップします。
  - インストールされたアプリケーションやアプリケーションの更新状況により、右図の画面と異なる場合があります。



項目	説明
Latitude	GPSやWi-Fi 設定中、自分の現在地を友人や家族、友人や Googleと共有します。 複数人数と同時に連絡が可能です。
YouTube	再生回数の多い動画のサムネイルと注釈をウィンドウに表示させます。 検索や動画撮影もクイックに対応できます。
アナログ時計	ホーム画面ではアナログ時計として表示されます。タップ すると天気予報やスライドショーなどにアクセスできます。
おみせ評価ツール	GPSで測位された現在地近隣商業地の評価を表示します。 評価を投稿したり、口コミを見ることもできます。
カレンダー	Google カレンダーに連動したスケジュールの登録・確認ができます。





項目	説明
ジョルテ(1x1~5x5)	システム手帳のようにスケジュールを管理することができます。Googleカレンダーとの同期も可能です。 本機では、1x1から4x4までのサイズが追加できます。
ニュースと天気*	「天気予報」のみ、「ニュース」のみ、「ニュースと天気」の表示 ウィンドウを選択できます。
ホーム画面のヒント	ホーム画面での操作方法やヒントをコンパクトに表示して います。
マーケット*	人気アプリやおすすめアプリをサムネイル上にランダムに 表示されます。 タップするとブラウザに移動します。
写真フレーム	ギャラリーから表示させたいファイルを選択し、トリミング して保存された画像がフレーム上に表示されます。
検索	「すべて」、「ウェブ」、「アプリ」の3項目の検索ウィンドウを 選択できます。
電源管理	「Wi-Fi」、「Bluetooth®」、「GPS」、「アカウントの同期」の有効/ 無効および「画面の明るさ」がタップ一つで設定できます。
音楽*	曲名/アーティスト名の表示および、再生/頭出し(飛び越 しのみ)/一時停止の操作ができます。

• 工場出荷時、※のウィジェットは拡張画面に作成されています。

#### ◆ フォルダ

#### 7 「ホーム画面に追加」画面で 「フォルダ」をタップします。



## 2 「フォルダの選択」画面が表示されます。お好みの項目をタップします。

インストールされたアプリケーションやアプリケーションの更新状況により、右図の画面と異なる場合があります。



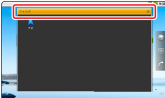
- 「新しいフォルダ」を選択した場合は、ホーム画面にフォルダが作成されます。
- 「Bluetoothを受信しました」を選択した場合は、Bluetooth®でペアリングされた 端末から送信されたデータファイルが表示されます。
- 「スター付きの連絡先」、「すべての連絡先」、「電話番号のある連絡先」を選択した場合は、それぞれの連絡先が保存された一覧が表示されます。





- 3 「新しいフォルダ」を作成した場合は、ショートカットをフォルダにドラッグ&ドロップし、整理することができます。
  - フォルダに入れたショートカットをロングタッチすると、ホーム画面に戻せます。
- 4 フォルダ名を変更したい場合はフォルダが開かれた状態で「フォルダ」をロングタッチします。





**5** フォルダ名を入力後、問題 なければ、「OK」をタップします。



#### ◆ 壁紙

- **7** 「ホーム画面に追加」画面で「壁紙」をタップします。
  - を押し、「壁紙」をタップして 設定することもできます。







2 「壁紙を選択」画面が表示されます。お好みの項目をタップします。



項目	説明
ギャラリー	本機のカメラで撮影した画像や、SDカードに保存された画像を壁紙に設定できます。
ライブ壁紙	プリインストールされた数種類の「動く壁紙」が選択できます。また、Androidマーケット™からも入手可能です。
壁紙	プリインストールされた数種類の「壁紙」が選択できます。

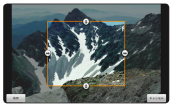
**3** 「壁紙」または「ライブ壁紙」を選択した場合は、お好みの壁紙を選び「壁紙に設定」をタップします。

#### ◆ ギャラリーから壁紙を設定したい場合…

- 7 壁紙にしたい画像をタップします。
  - 表示範囲の設定画面が表示されます。



- 2 オレンジ色の枠をタップしてお好みの表示範囲を調整し、「保存」をタップします。
  - 「写真を保存中…」が表示されます。



**3**「壁紙を設定しています。しばらくお待ちください…」が表示され、設定が完了すると壁紙が設定されます。



#### Skype™について

Skype™アカウントをお持ちの方同士であれば、世界中のどこでも無料で通話が楽しめる、便利なコミュニケーションツールです。

#### ❖ Skypeアカウントの設定

アカウントをお持ちでない場合と、お持ちの場合で設定する内容が異なります。以下の設定から、お客様の状況に合った設定を行なってください。

「Skype アカウントをお持ちでない場合…」(Mage)

「Skype アカウントをお持ちの場合…」()





Android モードのホーム画面では、Cをタップします。



2 初回起動時は「アップデートのチェック」画面が表示されます。ACアダプターおよび電源コードが家庭用コンセントに差し込まれていることを確認し、「OK」をタップすると、更新データのインストールを開始します。



アップデート開始時、ACアダプターおよび電源コードが家庭用コンセントに繋がっていないと「エラー バッテリが低下しています」を表示し、更新を中止します。





3 インストールが完了すると、 右の画面を表示します。 「OK」をタップし、スカイプ を記動します。



4 初回起動時は「諸条件」画 面が表示されます。条件を よくお読みのうえ「同意」を タップします。



- ◆ Skypeアカウントをお持ちでない場合…
- **7** 「アカウントを開設」をタップします。



次ページへつづく



② 「新規アカウントの作成」画面で、「スカイブ名」、「パスワード」など、必要な情報を入力後、「スカイブライセンス契約書、使用条件、プライバシーポリシーに同意します。」の ■をタップして □ になっていることを確認し、「アカウント開設」をタップします。



- スカイプ名は6~32文字までの英字(a-z)始まり、パスワードは6~20文字の 英字・数字の混在で登録してください。
- 「自動サインイン(パスワードの保存)」に ≥を入れると、次回から入力を省略できます。
- 「本体起動時にスカイプを起動」に ≥を入れると、次回から本機起動時に自動 的にスカイプを起動します。
- 3 「プロフィールの設定」画面で必要な情報を入力し、「OK」をタップします。



#### ◆ Skypeアカウントをお持ちの場合…

## **7** 「スカイプ名」および「パスワード」を入力します。

- 「自動サインイン(パスワードの保存)」に ≥を入れると、次回から入力を省略できます。
- 「本体起動時にスカイプを起動」に≥を入れると、次回から本機起動時に自動的にスカイプを起動します。



#### **2** 入力が終わったら、「サインイン」をタップします。



バスワードを忘れた場合は、「バスワードを忘れたら」をタップすると、バス ワード再発行手続きを行なうためにブラウザが起動します。 画面の指示に したがって、バスワード再発行手続きを行なってください。





初回起動時は「スカイプス タートアップガイド」画面が 表示されます。 ガイドをよくお読みのうえ 「閉じる」をタップします。

> 「起動時にスタートアップ ガイドを表示する。」の左 にある ●を外すと、次回 からは表示されません。



#### 

スカイプにテストコールし、マイクやスピーカー状態の確認が行えます。

「コンタクト」をタップし、
「コンタクトリスト」を表示させます。



- **2** 「未分類」をタップし、 「Echo/Sound Test Service | をタップします。
  - ロングタッチすると直接発信することができます。



3 「音声通話」をタップします。





- 4 音声ガイダンスに従い音声を 録音、再生します。本体のス ピーカーから録音された音声 が聞こえたら「通話終了」を タップし通話を終了します。
  - テストコールはコンタクトリスト に「Echo/Sound Test Service」 があればいつでも行なうことが できます。



・音声ガイダンスを日本語で再生する場合、「プロフィール」□○「言語」をタップし、「言語一覧」から「Japanese」に設定します。

#### ・・・・コンタクトを検索・追加する

「コンタクト」をタップし、
「コンタクトリスト」を表示させます。



「スカイプコンタクトを追加」をタップし、検索画面を表示させます。



- 3 検索条件(スカイプ名/フル ネーム/メールアドレス)を入 力し、② をタップすると検索 結果が表示されます。
  - 「スカイプ名」、「フルネーム」、 「メールアドレス」で検索ができます。
  - 検索がヒットしない場合は、検索条件を変えて、もう一度検索してみてください。









4 検索結果からコンタクトに 追加したいスカイプユー ザーをタップします。



5 スカイプユーザーのプロフィールが表示されたら、 「コンタクト追加」をタップします。



6 自己紹介入力画面が表示されます。メッセージを入力し 「送信」をタップします。



- フ フ コーザーが「コンタクトリ スト」に追加されます。
  - スカイプユーザーの情報(アバター、ステータス、表示名など)は、相手がお客様のメッセージ確認後、コンタクトに追加されたあとに反映されます。







#### ☆ スカイプユーザーからのコンタクトリスト追加要求

スカイプユーザーからコンタクトリストへの認証要求通知があった場合 の操作方法を説明します。

#### **】「コンタクト」**をタップします。

- 「コンタクト」画面が表示されます。
- スカイプユーザーからコンタクトリストへの認証要求があった場合、「コンタクト」と「認証要求」に砂が表示されます。



#### **2**「認証要求」をタップします。

- 認証要求の一覧が表示されます。
- コンタクトリストに追加する場合は「コンタクト追加」、この要求を認証しない場合には「無視」、このコンタクトをブロックする場合には「ブロック」をタップします。



 「無視」を選択していると、改めて認証要求がくる場合があります。コンタクトに 追加したくない相手(まったく知らない人など)は「ブロック」を選択します。

#### ・・コンタクトリストの基本的な操作方法

スカイプユーザー一覧の基本的な操作方法を説明します。

#### **1** 「コンタクト」をタップします。

「コンタクト」画面が表示されます。







#### 2 「コンタクトリスト」を左右に フリックし、画面がスクロー ルされます。

 ●を押すと、「コンタクト追加」、 コンタクトリスト内の「検索」、 「グループ」による絞込み、 「モード切替」が行なえます。



#### 3 コンタクトのプロフィールを 確認する場合は、コンタクトを 中央に表示してからコンタク トをタップします。

コンタクトの「プロフィール」画面が表示されます。



- 「プロフィール」画面では、コンタクト情報の編集・追加(一部の項目)、コンタクトへの発信、ボイスメールの送信、プロック/プロック解除処理、コンタクトリストからの削除、表示名の編集、電話番号の追加などが行なえます。
- 「プロフィール」画面は、「コンタクトリスト」以外からでも開くことができます。たとえば、認証要求通知やコンタクト追加時の検索結果からコンタクトの情報を確認することができます。

# 4 コンタクトの表示名を編集するには、「表示名」の横にある。 をタップしてソフトウェアキーボードで入力します。

「コンタクトリスト」画面に表示 されるコンタクトの名前が編集 されます。



# 5 コンタクトの連絡先(電話番号)を追加するには、「電話番号」欄の・・をタップして電話番号を入力します。

電話番号は最大3件追加できます。また、編集・削除も可能です。コンタト側が自分で登録した電話番号の編集・削除はできません。





## 6 コンタクトをブロックするには、 は、 を押して設定画面を呼び出し、「ブロック」をタップします。

・コンタクトをブロックした場合、 発信はできなくなります。また 着信もありません。ブロックを 解除したい場合は、手順**6**で 「ブロック解除」を選択します。

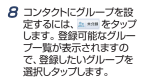
## 

## **7** コンタクトを「コンタクトリスト」画面から削除するには、

■ を押して設定画面を呼び

#### 出し、削除」をタップします。

「コンタクトリスト」から削除すると、相手のコンタクトにはお客様のオンライン情報は送信されません。「コンタクトリスト」から削除したコンタクトは再度「コンタクトの追加」から追加することができます。



「未分類」が登録したグループ名で表示されます。

## タコンタクトをお気に入りに登録するには、「お気に入り未登録」をタップします。

- 「お気に入り未登録」が「お気に入り登録済」に変更されるとお気に入り登録完了です。
- 5名を超えた場合、「お気に入り グループは5名までです。入れ 替えるコンタクトを選択してくだ さい。」が表示されます。









#### 10 見守り対象コンタクトを登録 するには、「見守り未登録」 を タップします。

- 確認メッセージが表示されます。 「OK」をタップし、と「見守り未 登録」から「見守り登録済」に 変更されると見守り登録完了です。
- 見守り対象コンタクトの登録は 最大128名までです。



#### ・ 通話履歴から発信する

通話履歴には新着履歴とすべての履歴があり、それらの履歴を通して発信することができます。

#### オインメニューの「通話履歴」 をタップします。

- •「通話履歴」画面が表示されます。
- 「新着」または「すべて」をタップし、お好みの一覧に切り換えます。



- 通話履歴を削除する場合は、「履歴選択」をタップし、削除したい通話履歴を を図にしてから「削除」をタップします。すべて削除する場合は、「すべて選択」 をタップし、反にした後に、「削除」をタップします。
- カテゴリー別に通話履歴を参照しながら削除する場合は、「履歴選択」画面右にある「カテゴリー」項目をタップし、お好みのカテゴリーを選択します。
- 不在着信やボイスメールの受信があった場合、「通話履歴」に
   ⑥が表示されます。

## 2 履歴リストから通話したいコンタクトとの履歴をタップします。

- 履歴の詳細画面が表示されます。
- 選択したコンタクトすべての通 話履歴の確認のほか、ボイス メールの送信やコンタクトの追 加も行なえます。









- 3 音声通話で発信する場合は 「音声通話」をタップします。 ビデオ通話で発信する場合 は「ビデオ通話」をタップします。
  - ビデオ発信するためにはカメラが利用できる状態であることが必要です。カメラが利用できない、もしくは相手がビデオ通話できない場合などには「ビデオ通話」は利用できません。



- ■を押すと、プロフィールの閲覧と通話履歴すべての削除が行なえます。
- ボイスメールを受信している場合、「play」をタップすると再生を開始します。
- ・ボイスメール再生中、中断して履歴の詳細画面に戻る場合は「停止」をタップするか、▼を押してください。

#### ・・・コンタクトへの発信

- 「コンタクトリスト」をタップ し、一覧から通話したいコン タクトをタップします。
  - コンタクトをロングタッチすると、直接発信できます。
  - 「通話履歴」からも、コンタクト へ発信できます。



- 2 音声通話で発信する場合は 「音声通話」をタップします。 ビデオ通話で発信する場合 は「ビデオ通話」をタップします。
  - ビデオ発信するためにはカメラが利用できる状態であることが必要です。カメラが利用できない、もしくは相手がビデオ通話できない場合などには「ビデオ通話」は利用できません。



発信中の画面で「ビデオ停止」、「ビデオ開始」を切り換えることができます。



## **3** 相手が応答すると通話中画面に切り換わります。

- 「ビデオ開始」、「ビデオ停止」でお客様のビデオ入/切を選択できます。
- 通話を保留する場合は「通話保留」、マイクを切る場合は「ミュート」をタップします。



- 相手がビデオ通話の場合、通話開始から10秒後に全画面ビデオ表示に切り替わります。
- 全画面ビデオ表示中に○をタップすると全画面ビデオ表示が終了します。
- ネットワークやカメラの状態は、通話中画面の で確認できます。映像の乱れや、音声が聞き取りにくい場合は、 のように赤くなってお知らせします。

#### **4**「通話終了」をタップすると、 会話が終了します。

再通話や、コンタクトリストへの 追加もできます。



#### ・・・コンタクトからの着信

コンタクトから着信した場合、ボップアップ画面が表示されます。音声通話を行なう場合は「応答」、ビデオ通話を行なう場合は「応答」、「差に応答」、「着信に応答しない場合は「拒否」をタップします。



- ビデオ応答するためにはカメラが利用できる状態であることが必要です。カメラ が利用できない、もしくは相手がビデオ通話できない場合には「ビデオ通話」は 利用できません。
- 会議通話が着信した場合、ホストと参加者の名前(一部)が表示されます。会議 通話の場合には、ビデオ通話は利用できません。



## **2**「応答」をタップすると通話中画面に切り換わります。

- 「ビデオ開始」、「ビデオ停止」でお客様のビデオ入/切を選択します。
- 通話を保留する場合は「通話 保留」、マイクを切る場合は 「ミュート」、通話を終了する場合は「通話終了」をタップします。



- 相手がビデオ通話の場合、通話開始から10秒後に全画面ビデオ表示に切り替わります。
- ・全画面ビデオ表示中に ○をタップすると全画面ビデオ表示が終了します。
- ネットワークやカメラの状態は、通話中画面の で確認できます。映像の乱れや、音声が聞き取りにくい場合は、
   のように赤くなってお知らせします。

#### **☆** ボイスメールを送信する

ボイスメールはスカイプの有料サービスです。ボイスメールをご利用いただくには、お客様または相手のアカウントでボイスメールをご購入いただく必要があります。有料サービスの利用状況は、「アカウント情報」よりご確認いただけます。

「コンタクトリスト」または 「通話履歴」をタップし、一 覧からボイスメールを送信 したいスカイプユーザーを タップします。



**2** 「ボイスメール送信」をタッ プすると音声ガイダンスが 再生されます。







3 音声ガイダンス終了後、「ボイスメール録音中」画面が表示されたら、録音が開始されます。



4 録音終了後、「通話終了」を タップすると録音が終了し ます。



#### ・・ ボイスメールを再生する

- オインメニューの「通話履歴」 をタップします。
  - •「通話履歴」画面が表示されます。
  - 「新着」または「すべて」をタップし、お好みの一覧に切り換えます。



## **2** 履歴リストから確認したい履歴をタップします。

• 履歴の詳細画面が表示されます。







## **3**「play」をタップすると再生を開始します。

ボイスメール再生中、中断して 履歴の詳細画面に戻る場合は 「停止」をタップするか、そを押 してください。



#### ❖ 電話へ発信する

スカイプから一般電話へ発信するためには、スカイプクレジット(有料)が必要です。「スカイプクレジット残高」の「buy Skype Credit」をタップすると、購入ページに移動します。

スカイプから緊急電話(110番、119番)の利用はできません。

1

「電話へ発信」をタップします。



2

国選択項目をタップすると 国・地域一覧画面が表示されます。

発信先の国・地域を選択します。









3 国コードが正しく設定されて いることを確認して、電話番 号を入力します。



- ◆ 電話で通話する
- **7** 「発信」をタップして発信します。



- ◆ 国・地域番号・電話番号を保存する
- **7** 「保存」をタップします。



- 保存
- ②
  「氏名」をタップし、氏名を 入力します。「カテゴリー」 をタップし、カテゴリーを選 択します。最後に、「保存」を タップします。
  - コンタクトリストに、入力した 氏名で表示されるようになります。







#### ・・コンタクトリストのグループを設定する

コンタクトリストをグループ別に分けて管理することができます。

「コンタクトリスト」をタップし、コンタクトリスト画面右端の をタップします。



**2**「グループ追加」をタップします。



**3**「グループ名」を入力し、グループに追加するコンタクトをタップします。









#### **4** 画面右下の「OK」をタップ します。

- グループが追加されます。
- 最大9グループまで作成できます。
- グループを削除する場合は、削除したいグループの 区をタップします。



#### 5 を押し、コンタクトリスト 画面に戻ります。

作成したグループがタブに追加され、登録したコンタクトの一覧が表示されます。



- 「お気に入り」はグループ名の編集やグループの削除はできません。
- グループに登録できるコンタクト数の制限はありませんが、「お気に入り」グループのみ最大5名までの登録となります。
- 複数のグループに1つのコンタクトを登録することはできませんが、「お気に入り」のみ、他のグループに登録しているコンタクトでも登録できます。

#### ◆ Skype設定



メインメニューの「プロ フィール」をタップすると、 「プロフィール」 タブが表示 されます。



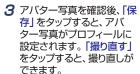






#### ◆ プロフィールを変更する

- 7 名前や住んでいる地域などの項目をタップし、プロフィールの登録・編集を行ないます。
  - プロフィールは公開範囲による 3つのカテゴリに分かれています。
    - ◆すべてのスカイプユーザーに 公開する情報
    - ◆コンタクトリスト内のコンタ クトにのみ公開する情報
    - ◆公開しないプライベート情報
- 2 アバターはカメラで撮影して設定します。アバター画像部分をタップすると、カメラの映像が表示されますので、「スナップショット」をタップして写真を撮影します。















#### ◆ パスワードを変更する

7 「パスワード変更」をタップ し、「現在のパスワードを入 力」、「新しいパスワードを入 力」、「新しいパスワード(確 認)」をそれぞれタップし、 入力していきます。



**2** 「パスワード変更」をタップ すると、パスワードの変更が 完了します。



- パスワードを忘れてしまった場合は、サインイン画面の「パスワードを忘れたら」 からパスワードの再発行を行なってください。(しず)
- ◆ アカウント情報の確認をする
- 「アカウント情報」をタップ すると、現在サインインして いるアカウントで契約して いる有料サービスの利用状 況とクレジットの残高、各種 サービスの有効期限が確認 できます。
- お好みの項目をタップし、 Skype社のサイトからサインインをすると、クレジット の購入や、有効期限の延長ができます。









- ・ ・・・ 設定の確認や変更をする
- **】メインメニューの「設定」**を タップします。



#### ◆ 一般設定

ステータスアイコンの設定や各種通知のON/OFFを設定します。

#### **7** 「一般設定」をタップします。



設定項目	説明	
コンタクトの長押しで音声 発信する	☑ にすると、コンタクトをロングタッチした場合に音声発信します。	
[退席中]と表示されるま での時間	他のスカイプユーザーから <b>「退席中」</b> と表示されるまでの時間を設定します。	
不在着信が発生した時に 通知を表示する	☑にすると、不在着信が発生したときに通知を表示します。	
認証要求が発生したとき に通知を表示する	☑にすると、認証要求が発生したときに通知を表示します。	
スカイプ社からのメッセー ジを表示する	☑にすると、スカイブ社からのメッセージを表示します。	







#### ◆ 通話設定

通話に関するプライバシー設定や自動応答設定、ボイスメールや通話転送など有料サービスの利用設定をおこないます。

#### **7** 「通話設定」をタップします。

「通話設定」のリストが表示されます。



設定項目	説明		
通話を許可するユーザー	通話を許可するユーザーを <b>「誰でも」、「コンタクトリストのユーザーのみ」</b> から選択します。		
オンライン番号への通話 を許可するユーザー	オンライン番号を許可するユーザーを「 <b>誰でも」「コンタクトリストのユーザーのみ」</b> から選択します。		
非通知設定の番号はブロックする	☑にすると、非通知設定の番号からの着信がブロックされます。		
着信時、自動応答する	☑にすると、着信時に自動的に通話中となります。		
通話中、ビデオを自動的に 開始	□にすると、通話中にビデオ通話を自動的に開始します。 「着信時、自動応答する」も□にしていないと設定できません。		
通話に出なかった場合、ス カイブボイスメールへま わす	□にすると、通話に出なかった場合に自動的にスカイプボイスメールが応答します。		
不在着信時	ボイスメールを何秒後に起動するかを設定します。		
通話の着信を拒否したと き	☑にすると、通話の着信を拒否したときにボイスメールを起動します。		
通話中	☑にすると、通話中にほかのスカイプユーザーから着信があった場合に自動的にスカイプボイスメールが応答します。		
スカイブを使用していな い時は通話を転送	「通話転送」画面が表示され、通話転送をするかを設定します。 1 「スカイブを使用していない時は通話を転送」をタップして「2」にします。 2 下の入力欄をタップし、転送先の電話番号を入力します(転送先の電話番号は3つまで入力できます)。 3 「不在着信時、応答がなければ転送「0」秒後」の入力欄をタップし、何秒後に転送するかを入力します。 4 「保存」をタップし、通話転送の設定が完了します。		

 ボイスメールや通話転送は有料サービスです。事前にプロフィールのアカウント 情報画面から購入する必要があります。

#### スカイプを使う



#### ◆ ビデオ設定

カメラの状態確認やビデオ通話に関する設定を行ないます。「スナップ ショット」をタップしてアバター写真を撮ることもできます。

#### **7** 「ビデオ設定」をタップしま す。

「ビデオ設定」のリストが表示されます。



設定項目	説明	
ビデオ自動受信元	ビデオの自動受信元を「コンタクトリストのユーザーのみ」、「すべて拒否」、「通話設定に従う」から選択します。	
ビデオ利用可能通知	ビデオ利用可能の通知を行なうユーザーを「コンタクトリスト のユーザーのみ」、「すべて拒否」から選択します。	

#### ◆ その他設定

通知音の入/切や、設定の初期化を行ないます。

#### **7** 「その他設定」をタップします。

「その他設定」のリストが表示 されます。



設定項目	説明	
着信音を再生する	☑にすると、着信時、着信音が再生されます。	
通知音を再生する	☑にすると、通知時、通話音が再生されます。	
	スカイブアプリケーションを初期化します。 初期化は <b>「設定」</b> 内の設定値のみ変更されます。アカウントが 消えたり、コンタクトの情報が失われることはありません。	





#### ◆ 拡張機能設定

初期表示するリストの設定や、HDMIモード設定、自動着信モードの設定、簡単モードの設定を行ないます。

## 「拡張機能設定」をタップします。

•「拡張機能設定」のリストが表示されます。



設定項目	説明	
デフォルトモード	スカイプを <b>「通常モード」、「かんたんモード」</b> から選択します。	
HDMI モード	HDMIモードを <b>「通常モード」、「HDMIモード」</b> から選択します。	
見守りモード	見守りモードを設定します。	
留守電モード	留守電モードを設定します。この項目をタップすると「留守電モード数定」画面が表示されます。  「留守電メッセージ録音時間」のボックスをタップし、録音時間を「15秒」「30秒」「60秒」から選択します。  「「保守」をタップし、通話転送の設定が完了します。途中で録音を終了する場合は、○をタップします。録音した留守電メッセージを確認する場合は、○をタップします。留守電メッセージを確認する場合は、○をタップします。留守電メッセージを削除する場合は、○をタップします。留守電メッセージを削除する場合は、○をタップします。留守電メッセージを削除する場合は、○をタップします。留守電メッセージを削除する場合は、○をタップします。留守電メッセージを削除する場合は、○をタップします。留守電メッセージを削除する場合は、○をタップします。留守電メッセージを削除する場合は、○をタップします。留守電メッセージを削除する場合は、○をタップします。日本記述は「日本記述」を	
発信方法選択	「かんたんモード」での発信方法を「音声発信」、「ビデオ発信」、 「音声/ビデオ発信を選択」から選択します。	





#### ♣ ヘルプ

#### メインメニューの「ヘルプ」 をタップします。

「ヘルプ」のリストが表示されます。



ヘルプ項目	説明	
ヘルプを表示: 解決とサポート	スカイブ社のヘルプページがブラウザで表示されます。スカイプの使い方でわからないことがある場合に確認します。	
スタートアップガイド の表示	初回サインイン時に表示したガイド画面が表示されます。「起動時にスタートアップガイドを表示する。」の左にある ☑ を外すと、次回からは表示されません。	
アップデートのチェック	スカイプアプリケーションのアップデートを行ないます。確認 メッセージが表示され、更新がある場合は実行します。アップ デート中はスカイプは利用できません。	
スカイプについて	スカイプエンジンのバージョンを確認することができます。	

#### **☆** かんたんモード

お気に入りのコンタクトとの通話に機能を絞ったシンプルなモードです。

# 1 メインメニューの「コンタクト」をタップし、「コンタクトリスト」画面で を押して

設定画面を呼び出し、「モード切替」をタップします。



- かんたんモード用「コンタクトリスト」画面に切り替わります。ここでは、お気に入りグループに登録したコンタクトが一覧で表示されます。
- かんたんモードから通常モードへの切り替えは、かんたんモード用「コンタクトリスト」画面で■を押して設定画面を呼び出し、「モード切替」をタップします。



#### スカイプを使う



2 コンタクトに発信する場合 は、発信したコンタクトを左 のリストから選択肢、右下の 「発信」をタップします。



- 「設定」

   □「拡張機能設定」

   □「簡単モード設定」で発信設定ができます。「音声/ビデオ発信を選択」を選択していた場合、「音声発信」「ビデオ発信」の二つのボタンが表示されます。
- ビデオ発信するためにはカメラが利用できる状態であることが必要です。カメラが利用できない、もしくは相手がビデオ通話できない場合などには「ビデオ通話」ボタンは利用できません。
- 発信中の画面で「ビデオ停止」、「ビデオ開始」を切り替えることができます。
- 3 相手が応答すると通話中画面に切り替わります。「ビデオ開始」、「ビデオ停止」ボタンで自分のビデオのON/OFFをおこないます。通話を保留する場合は「通話保留」、マイクをOFFにする場合は「スニート」、通話を終了する場合は「通話終了」をタップします。



- 相手がビデオ通話の場合、通話開始から10秒後に全画面ビデオ表示に切り替わります。
- 全画面ビデオ表示中に
   をタップすると全画面ビデオ表示が終了します。
- ネットワークやカメラの状態は、通話中画面の で確認できます。映像の乱れや、音声が聞き取りにくい場合は、● のように赤くなってお知らせします。
- 4 「通話終了」をタップすると 会話が終了します。ここから もう一度電話をかけ直すこ とや会話したコンタクトをコ ンタクトリストに追加するこ ともできます。



#### スカイプを使う



5 コンタクトから着信した場合、 着信をお知らせするボップ アップ画面が表示します。音 声通話を行なう場合は「応 答」、ビデオ通話を行なう場合 は「ビデオで応答」、着信に応 答しない場合は「拒否」をタッ プします。



- ビデオ応答するためにはカメラが利用できる状態であることが必要です。カメラが利用できない、もしくは相手がビデオ通話できない場合には「ビデオ通話」ボタンは利用できません。
- 会議通話が着信した場合、ホストと参加者の名前(一部)が表示されます。会議 通話の場合には、ビデオ通話は利用できません。
- 常にかんたんモードで利用する場合は、「設定」⇔「拡張機能設定」⇔「デフォルトモード」で「かんたんモード」に設定します。

#### ◆ HDMI モード

HDMI機器に接続されている場合に最適な通話画面を表示する機能です。

- 7 「設定」☆「拡張機能設定」☆「HDMIモード」☆ 「HDMIモード」をタップします。
  - 本機をHDMI機器に接続してください。



- 2 「コンタクトリスト」または 「通話履歴」をタップし、一 覧から通話したいコンタクト をタップします。
  - コンタクトをロングタッチする と、直接発信できます。







## 3 音声通話の場合は「音声通話」を、ビデオ通話の場合は 「ビデオ通話」をタップすると、HDMIモードで発信中の画面に切り換わります。

- HDMIモードに設定していても、HDMI機器が接続されていない場合は通常モードで表示されます。
- ビデオ発信するためにはカメラ が利用できる状態であることが 必要です。カメラが利用できない、もしくは相手がビデオ通話 できない場合などには「ビデオ 通話」は利用できません。



発信中の画面で「ビデオ停止」、「ビデオ開始」を切り換えることができます。

#### 4 相手が応答すると通話中画 面に切り換わります。

- 「ビデオ開始」、「ビデオ停止」で お客様のビデオ入/切を選択し ます。
- 通話を保留する場合は「通話 保留」、マイクを切る場合は 「ミュート」、通話を終了する場合は「通話終了」をタップします。



#### 5 「通話終了」をタップすると 会話が終了します。ここから もう一度電話をかけ直すこ とができます。

 発信中や通話中にHDMI機器 の接続を解除した場合、通常 の通常画面に自動的に切り替 えます。







#### 

指定したコンタクトからの着信を自動で応答し、音声やビデオ映像を送信する機能です。

7 「設定」⇒「拡張機能設定」 ⇒「見守りモード」をタップ し、「見守りモード設定」で 「コンタクト追加」をタップ し、リストから見守りを許可 するコンタクトを選択しま す。



- 見守りを許可するコンタクトは、「コンタクトリスト」内のコンタクトに限ります。また、ブロックしているコンタクトは設定できません。
- 見守りの許可は、各コンタクトの「プロフィール」画面からも設定できます。見守りメンバーは最大128名登録できます。
- 2 見守りを許可したコンタクトから見守るには、メインメニュー右上の \*\*\* をタップします。
  - 見守りモードの画面に切り替わります。見守りモード実行中に 見守りを許可したコンタクトから着信があった場合、自動で応 答し、音声やビデオ映像をコンタクトに送信します。



- 3 見守りモードを解除するには、見守りモード実行中に画面をタップし、「見守りモード実行中です。見守りモード実行中です。見守りモードを解除しますか?」画面で「OK」をタップします。
  - 見守りモード実行中は許可したコンタクトからの着信のみに応答します。許可していないコンタクトからの着信は拒否します。



見守りモード実行中の着信は、着信履歴から確認することができます。





#### 

不在時に自動応答し、コンタクトの音声/ビデオメッセージを保存する機能です。

# 7 「設定」☆「拡張機能設定」 ☆「留守電モード」で、応答 メッセージの録音、留守電 メッセージの録音時間を設 定します。( ● 1)

応答メッセージが未設定の場合、デフォルトのメッセージが再生されます。



#### 2 留守電モードにするには、メ インメニュー右上の 。 を タップして 。 にします。

- コンタクトからの着信に応答しなかった場合、自動的に留守電モードに以降します。
- 留守電メッセージ録音中に通 話を開始することができます。 その場合、メッセージは保存さ れません。

#### 

- 「メッセージ再生」画面が表示 されます。
- ・留守電メッセージの削除は「メッセージ再生」画面で行ないます。留守電メッセージは最大30件保存されます。最大件数を超えた場合、古いメッセージから自動的に削除されます。









#### ・ ビデオキャプチャ機能

ビデオ通話中に相手の映像をキャプチャして、SDカードに保存する機能です。

## コンタクトとの通話中にをタップします。

- キャプチャした画像の確認画面が表示されます。そのまま保存するには「保存する」、撮り直す場合は「撮り直し」をタップしてください。
- 撮影した画像はSDカードに保存されます。SDカードが端末に挿入されていない場合、保存できません。



SDカードに保存された画像は「MediaPlayer」または「ギャラリー」で見ることができます。

#### **☆** カメラ切換機能

ビデオ通話中にインカメラとアウトカメラを切り換える機能です。

## 1 コンタクトとの通話中に画面右上の □ をタップします。

ビデオカメラが切り換わり、アウトカメラの映像が表示・送信されます。



### ガジェットを楽しむ



#### ガジェットについて

現在時刻やスケジュールはもちろん、インターネットを通じて更新 される最新情報やラジオ放送など、タップで簡単に取得できます。



#### **☆** 登録されているアプリケーション

ガジェットで閲覧可能なアプリケーションは次のとおりです。

アプリの種類		提供元	アプリの詳細
Ļ	スケジュール	Google	Googleアカウントをお持ちの場合、サーバーに接続し、PCで登録されたスケジュールと同期し、予定が確認できます。
s t ガ	RSS リーダー	_	各ホームページにある。 は、ブログや企業からのプレリリース、ニュース などの最新情報が配信されます。
ガジェッ	Twitter	_	世界中の人と「つぶやき」ながら、トレンド、動向など、最新の情報をキャッチできます。
×	ショッピング	楽天市場	1位~10位までの売れ筋商品をランキングでご紹介。タップすればブラウザに移動し、引き続きお買い物を楽しむこともできます。
	カレンダー	_	卓上デジタルカレンダーに加え、スケジュール に入力された詳細を表示することもできます。
В	占い	スターラブ 株式会社	生年月日から、全体運、恋愛運などの今日の運勢を占ってくれます。また血液型との組み合わせによる性格診断も知ることができます。
×ガジェ	天気予報	Weather Underground	お住まいの地域の現在のお天気と週間天気予報 をお知らせします。地図を使い全国の天気予報 も確認できます。
エット	インターネット	SHOUTcast	49,000 局を超えるインターネットラジオです。 ロック、オルタナティブ、ジャズなど様々なジャンルをお楽しみください。
	ラジオ	株式会社 radiko	radiko.jpの提供する配信エリア内でラジオを聴くことができます。
E	時計ガジェット	_	デジタル時計表示横の「ALARM」をタップすると、アラーム設定が行えます。





#### **☆** ガジェットを起動する

#### 7 ☆ を押してalimoモードのホーム画面を表示させます。

 ガジェットのショートカットをAndroidモードのホーム画面上に作成すると、 Androidモードからも起動できます。「ショートカット」(



#### **2** をタップします。

ガジェットのホーム画面(デジタル時計、カレンダーとスケジュール)が表示されます。



3 すべての項目を有効にするには、「ガジェット設定」を行なってください。設定または変更のしかたは、次ページでくわしく説明しています。



 Androidモードのホーム画面にある「設定」⇒「言語とキーボード」⇒「言語 を選択」で「Engish」を選択している場合は、Listガジェットの「ショッピ ングガジェット」やBox ガジェットの「占いガジェット」は機能しません。





#### ガジェットの設定・変更

ガジェットの各項目を有効にし、正しく表示させるために、以下の 設定を行ないます。

#### ★ スケジュールガジェットの設定

↑ ガジェット画面右下の タップし、Listガジェット、 Boxガジェットの各項目を設 定します。



- 2「ガジェット設定」画面で、「スケジュールガジェット」をタップします。
- 3「ユーザー名」をタップし、 アカウントを入力後、「次へ」 をタップします。



- 4「パスワード」を入力し、「完了」をタップします。
  - 「パスワードを表示する」に ▼を入れると、パスワードが表示されます。
- **5**「ログイン」をタップします。
  - 「アカウント認証 通信中…」が表示され、認証されると「ログイン」がタップできない状態になります。
- 6 「戻る」を2回タップし、「Listガジェット切換」の をタップします。



「入力したユーザー名またはバスワードが間違っています。」が表示された場合は、「ユーザー名」および「バスワード」が正しく入力されているか確認のうえ、再度「ログイン」をタップしてください。





#### ♣ RSS ガジェットの設定

↑ ガジェット画面右下の を タップし、Listガジェット、 Boxガジェットの各項目を設 定します。



- 2 「ガジェット設定」画面で、 「RSS ガジェット」をタップ します。
- 3 削除する場合は、すでに登録済みの「購読RSS一覧」から、削除したいRSSをタップし、「削除」をタップします。



- **4** [はい] をタップします。
- 5 「戻る」を2回タップし、「Listガジェット切換」の をタップします。
- ◆ RSS リーダーをガジェットで購読する







- 2 たタップし、お好みの Webページを閲覧します。
  - ここでは弊社Webページでご 説明します。



3 Webページ上にある NSSをタップします。



- 4 「アプリケーションを選択」 画面で「RSSリーダーガ ジェット」をタップします。
  - 「常にこの操作で使用する」 に▼を入れると、以降は自動的 に「RSSリーダーガジェット」画 面に移動します。
- プレます。

  ② ブブリケーションを選択

  ③ ブブリケーションを選択

  ※ RSSリーダーガジェット

  ③ ブラッサ

   KSC-OMITERTO

   MARCHANTERTO

   MARCHANTERTO

   MARCHANTERTO

   MARCHANTERTO

   MARCHANTERTO

   MARCHANTERTO

   MARCHANTERTO

   MARCHANTERTO

   MARCHANTERTO

**5** 「RSSリーダーガジェット」 画面で「追加」をタップします。





RSSリーダー登録画面で設定した「常にこの操作で使用する」操作を解除したい場合は、Androidモードのホーム画面にある「設定」や「アブリケーション」や「アブリケーションの管理」で「実行中」タブをタップし、「RSSリーダーガジェット」を選択後、「デフォルトでの起動」にある「設定を消去」をタップします。





#### ★ Twitter ガジェットの設定

- プ ガジェット画面右下の
  を タップし、Listガジェット、 Boxガジェットの各項目を設 定します。
- 2 「ガジェット設定」画面で、 「Twitterガジェット」をタッ プします。
- ガジェット設定

  RSSガジェット

  Timiter ガジェット

  おはよう・おやすみモード設定

  お天気ガジェット

  ショッピングガジェット

  スケジュールガジェット

  ガジェット

  ガジェット

  ガジェット

  ガジェット
- ②「ユーザー名」をタップし、スクリーンネームを入力後、「次へ」をタップします。
  - アカウントをお持ちでない場合は、「アカウント作成」をタップすると、ブラウザが起動し、Twitterのトップページに移動します。
     登録」をタップすると「新規登録」画面に移動しますので、必要な情報を入力し、「アカウントを作成する「をタップします。



- 4 「パスワード」を入力し、「完了」をタップします。
  - 「パスワードを表示する」に ▼を入れると、パスワードが表示されます。
- 「ログイン」をタップします。
- 6 「戻る」を2回タップし、「Listガジェット切換」の □ をタップします。



ログイン後、「アカウント認証 認証エラー」や「アカウント認証 通信エラー」が表示された場合は、「ユーザー名」および「バスワード」が正しく入力されているか確認のうえ、再度「ログイン」をタップしてください。

次ページへつづく





#### ◆ Twitterでつぶやく

- 🚺 Listガジェットの <mark>き</mark> をタッ プレます。
  - ツイートが表示されます。



#### ② 下部にあるタブを引き上げ、 「ツイート」をタップします。

- 「ツイート」 画面が表示されま す。
- 「WEB起動」をタップするとブ ラウザが起動し、Twitterのトップページに移動します。



ツイート

- 「つぶやき」をタップします。
  - 入力画面が表示されます。
- 4 ツイート内容を入力し、「完 了」をタップします。
- 5 入力に間違いなければ、「送 信しをタップします。
- 6 入力したツイートが表示さ れます。









#### ・ ショッピングガジェットの設定

プガジェット画面右下の
を タップし、Listガジェット、 Boxガジェットの各項目を設 定します。



- 2「ガジェット設定」画面で、 「ショッピングガジェット」を タップします。
- 3 「年齢」、「性別」およびお好みのカテゴリを選んでタップします。
- **4** この設定で問題なければ、 「戻る」をタップします。



- **5** 「戻る」 を2回タップし、「Listガジェット切換」 の 🕎 をタップします。
  - ショッピングガジェットにお好みのカテゴリがランキング形式で表示されます。
- ❖ 占いガジェットの設定
- **7** 「ガジェット設定」画面で、「占い ガジェット」をタップします。
- 2 + または をタップし、「生 年月日」の「年」、「月」および 「日」をそれぞれ設定します。
  - 「年」、「月」および「日」の数字 部分をタップすると、ソフトウェ アキーボードでの入力も可能 です。



- 3 お客様の「血液型」をタップします。
- 4 この設定で問題なければ、「設定」をタップします。
- **5** 「戻る」を2回タップし、「Boxガジェット切換」の 圂 をタップします。
  - 占いガジェットに今日の運勢が表示されます。
  - 「性格診断」をタップすると、星座と血液型の組み合わせによる性格診断が表示されます。





- ・・・ お天気ガジェットの設定
- 「ガジェット設定」画面で、 「お天気ガジェット」をタップ します。
- 2 ♥をドラッグし、天気情報を 取得したい位置でドロップします。
  - 天気情報を取得したい位置を タップしても変更できます。
- 3 この位置で問題なければ、 「設定」をタップします。
  - 変更後の天気情報が取得されます。





- **4** 「戻る」を2回タップし、「Box ガジェット切換」の をタップします。
- ・・・ ラジオガジェットの設定

番組情報などで表示される文字が化けてしまう場合、日本語文字コード を切り換えてみてください。

- 「ガジェット設定」画面で、 「ラジオガジェット」をタップ します。
- **2** お好みの「日本語文字コード」を選んでタップします。



- 3 この設定で問題なければ、「戻る」をタップします。
- **4** 「戻る」を2回タップし、「Box ガジェット切換」の をタップします。





#### ❖ radiko.jpの設定について

#### **7** 「MENU」をタップします。

「Menu」が表示されます。



## 2 お好みの設定をタップします。

下記の設定項目一覧を参照 に、お好みの項目を設定や ができます。してください。

下記のMenu項目を参照に、お 好みの項目を設定してください。



Menu 項目	説明		
オフタイマー設定	オフタイマーの設定(15分、30分、60分、90分)または解除を選択します。		
バッファ時間設定	設定したバッファ時間(15秒、30秒、1分、3分)のデータを蓄えることができます。 通信状況が悪いときはバッファ時間を長めに設定しておくと、音声が途切れることなく再生できます。		
お知らせ	radiko.jpからのお知らせを表示します。		
番組表	各放送局の番組表を1週間先まで表示させることができます。		
メモ	全画面表示のトピックで記録したメモを表示します。		
アプリ情報	radiko.jpのアプリ情報を表示します。		

#### **3** この設定で問題なければ、「戻る」 をタップします。

• radiko.jpガジェットを表示します。





#### **☆** アラームガジェットの設定

時計ガジェットでは、アラームを設定できます。

**7** 時計ガジェットで 「ALARM」をタップします。

「アラームガジェット」が起動します。



- 2 「OFF」をタップし、「アラーム時刻」、「ベル音」など、お好みの設定を行ないます。
  - 「曜日指定」をタップした場合は、アラームを起動したい曜日をタップし、



**3** この設定で問題なければ、「戻る」をタップします。

#### **☆** ガジェット管理

ガジェットの表示/非表示や表示順が設定できます。

- 「ガジェット設定」画面で、 「ガジェット管理」をタップします。



- 3 この設定で問題なければ、「戻る」をタップします。
- **4**「設定を反映して再起動します。少々お待ち下さい。」が表示され、 ガジェットが再起動します。





#### おはよう・おやすみモードについて

おはよう設定では、指定された時刻に、ラジオ、スケジュール、インターネットのいずれかのアプリケーションを立ち上げるよう設定できます。おやすみ設定では、一定の条件が揃うと、全画面を時計表示にします。



## ガジェット画面右下の **を** タップします。

• 「ガジェット設定」 画面が表示されます。



- ② 「おはよう設定」 または、「おやすみ設定」 をタップし、お好みに合わせた 設定を行ないます。
- ◆「おはよう設定 | を行なう場合…
- **1**「OFF」をタップし、「ON」にします。
- **2** ± または をタップし、「お目覚め時刻」の「時」 および「分」 をそれぞれ調節します。
  - 「時」および「分」の数字部分をタップすると、ソフトウェアキーボードでの入力も可能です。
- 3 アプリケーションを起動させたい曜日をタップします。
- **4** 起動させたいアプリケーションをタップします。
  - 「お目覚めブラウザ」を選択した場合は、「ブラウザ起動URL」に、お好みのURL を入力します。
- 5 「戻る」をタップし、設定を完了します。



- 「おはようモード」を設定しているときは、通知エリアに♥が表示されます。
- アプリケーションが「ラジオ」に設定されているときは、ラジオガジェットで直前まで選局していた放送局が受信・再生されます。
- アプリケーションを「ラジオ」に設定しいるときに、ネットワークエラーが 発生している場合、正しく受信・再生できません。





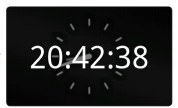


- ◆「おやすみ設定」を行なう場合…
- 1 + または をタップし、「開始時刻」および「終了時刻」の「時」をそれぞれ調節します。
  - 「時」の数字部分をタップすると、ソフトウェアキーボードでの入力も可能です。
- 2「おやすみ明るさ設定」をドラッグし、お好みの明るさに調節します。
- **3**「戻る」をタップし、設定を完了します。
- 4 以下の条件になるよう設置や照明を調節します。

項目	条件	
表示画面	ガジェットのホーム画面である	
操作	1分以上無操作状態である	
おやすみ明るさ設定	周囲の明るさが「おやすみ明るさ設定」の設定値を下回った	
設置	フォトフレームモード()	
開始時刻/終了時刻 現在時刻が開始時刻と終了時刻の間である		

#### 5 上記条件が揃うと、全画面 を時計表示にします。

 「おやすみモード」のとき、ボタン操作やアラームなどのアプリ 起動があると、おやすみモード は解除され、通常画面に戻ります。





- 「MediaPlayer」や「音楽」を通して、音楽の再生中は、再生しながら全画面を時計表示にします。
- 「おやすみ設定」では、「分」の調整を行なうことはできません。

## リモコンとして使う



#### 赤外線リモコンについて

alimoをお持ちのテレビやDVDプレーヤー、オーディオ機器などのリモコンとして使用することができる便利な機能です。

#### ・・・ 登録できる機種とメーカー

alimoで操作可能な機種、およびメーカーは次のとおりです。(2011年6月現在)

機種		メーカー	
	Byd:sign	ビクター	シャープ
	DX アンテナ	三菱電機	ソニー
テレビ / テレビ 2	船井	パナソニック	東芝
	日立	パイオニア	ユニデン
	アイ・オー・データ	サンヨー	
	DX アンテナ	シャープ	Humax
デジタルチューナー	日立	ソニー	マスプロ
7 2 3 10 5 1 - 7 -	NEC	東芝	スカイパーフェク TV!
	パナソニック	ユニデン	
	船井	パナソニック	デノン
ビデオデッキ	日立	シャープ	フィリップス
LJJJJT	ビクター	ソニー	
	三菱電機	東芝	
	船井	サムスン	マランツ
	日立	シャープ	マイクロソフト
ブルーレイディスク /	アイ・オー・データ	ソニー	オンキヨー
DVDプレーヤー	<u> </u>	東芝	シルバニア
	三菱電機 パナソニック	アイワ デノン	X-Box
	パイオニア	ケンウッド	ヤマハ
	ビクター	デノン	ヤマハ
CDプレーヤー	パイオニア	ケンウッド	テクニクス
00000	シャープ	マランツ	フィリップス
	ソニー	オンキヨー	
	パナソニック	ケンウッド	ボーズ
オーディオレシーバー	パイオニア	マランツ	インテグラ
<i> </i>	ソニー	オンキヨー	テクニクス
	デノン	ヤマハ	サンスイ
機種		X-	-カー
ケーブルテレビセットトップボックス リンクプレーヤー / 地デジ		パナソニック	Humax
		パイオニア	
		アイ・オー・データ	·
オーディ	オーディオアンプ		マランツ
		デノン	





#### **☆** リモコン設定

- $m{7}$  を押す、または $\sum\limits_{k=m \in \mathbb{Z}}$ をタップし、HomeRemote を起動します。
  - リモコンのショートカットをAndroidモードのホーム画面上に作成すると、 Androidモードからも起動できます。「ショートカット」(



- 2 初回起動時は次の画面が表示されますので「はい」を タップします。
  - 「リモコン設定」 画面が表示されます。



- **3** 「テレビのリモコン設定」を タップします。
  - 「メーカーの選択」 画面が表示されます。



テレビのリモコン設定







4 画面を上下にフリックし、設定したいメーカー名をタップします。



- 5 本機を設定したい機器側の 受光部に向け、「送信」をタッ プします。
  - 受光部に正しく向けてください。 受光部と本機の送光部の間に 障害物などがあると、正しく受 信できない場合があります。



## 6 機器側の電源が入る(または切れる)ことを確認し「はい」をタップします。

 複数のリモコンコードがある機器では、下のような画面が表示されます。必要に 応じて「はい」または「いいえ」をタップします。



#### 7 ▼ を押して、機器のリモコン操作を行なってください。



- 「メーカーの選択」を行なうまえに、機器側の主電源が入になっていることをご確認ください。
- 本書の記載内容は、2011年6月現在の仕様に基づいて作成されています。 今後のソフトウェアアップデートなどにより、予告ないに変更する場合が あります。最新情報は弊社URLをご確認ください。

http://www.iodata.ip/product/av/mp/iat-psr701/

特殊機能や設定など、すべての操作は保証しなしかねます。本機で表示されているボタン以外の操作が必要な場合は、お持ちの電化製品に付属のリモコンで操作してください。





#### ◆ その他のリモコン設定

- 7 の手順3で画面を上下にフリックし、お好みの機器に該当する 項目をタップして ✓ にします。
- 2 お好みの機器に該当するリモコン設定をタップします。
  - 「メーカーの選択」画面が表示されます。
- 画面を上下にフリックし、設定したいメーカー名をタップします。
- 4 本機を設定したい機器側の 受光部に向け、「送信」をタッ プします。
  - 受光部に正しく向けてください。
     受光部と本機の送光部の間に
     障害物などがあると、正しく受信できない場合があります。



## **5** 機器側の電源が入る(または切れる)ことを確認し「はい」をタップします。

複数のリモコンコードがある機器では、下のような画面が表示されます。必要に応じて「はい」または「いいえ」をタップします。





- 「メーカーの選択」を行なうまえに、機器側の主電源が入になっていることをご確認ください。
- 本書の記載内容は、2011年6月現在の仕様に基づいて作成されています。 今後のソフトウェアアップデートなどにより、予告なしに変更する場合が あります。最新情報は弊社URLをご確認ください。

http://www.iodata.jp/product/av/mp/iat-psr701/

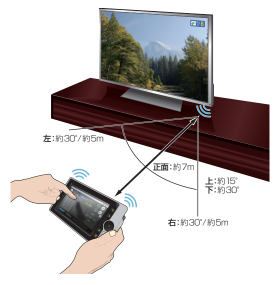
特殊機能や設定など、すべての操作は保証いたしかねます。本機で表示されているボタン以外の操作が必要な場合は、お持ちの電化製品に付属のリモコンで操作してください。





#### ・・・ リモコンの使用範囲

対象とする機器に向け、下図に示す範囲内で操作します。





- 受光部に正しく向けてください。受光部と本機の送光部の間に障害物などがあると、正しく受信できない場合があります。
- 受光部までのリモコン信号到達距離は、機器によって異なります。くわしくは、お持ちの電化製品の取扱説明書をご覧ください。

## メディアプレーャー



#### MediaPlayer

本機にプリインストールされている「MediaPlayer」では、様々なコンテンツの再生や閲覧をお楽しみいただけます。

#### ・・ 再生できるメディアとコンテンツ

メディアプレーヤーで再生可能なメディアやコンテンツ、およびファイルのフォーマットは次のとおりです。

対応メディア	コンテンツの種類	対応フォーマット
	動画	MPEG-4 (H.263 含む)
		3GPP
0D + 18	音楽	MPEG-4
SD カード、 DLNA サーバー、 USB デバイス、 Picasa™		MP3
		WAVE
	静止画	JPEG
		GIF
		PNG
		BMP



- 対応フォーマットすべての再生および動作を保証するものではありません。
- USBデバイスには、USBマスストレージのほか、カードリーダー、外付け HDD、USBマスストレージのデジタルカメラなどが含まれます。

#### ・・ MediaPlayerを起動する

#### 7 ☆ を押して、ホーム画面を表示させます。

MediaPlayerのショートカット
 をAndroidモードのホーム画面上に作成すると、Androidモードからも起動できます。「ショートカット」(図)







#### 2 をタップします。

コンテンツリストが表示されます。

#### コンテンツリスト



- 3 「Photo」、「Video」または、「Music」の中から、再生したいコンテンツをタップします。
  - サムネイル(Photo/Video)またはトラック一覧(Music)が表示されます。 サムネイル トラック一覧



- 4 再生したいファイルをタップすると、再生が始まります。
  - 「Video」や「Music」などの再生を一時停止したい場合は、
     「Weby」の場合は、
     一度画面をタップしないと
     「が表示されません。
- - 停止時はコンテンツにより、動作が異なります。
  - 「Photo または「Video」の場合は、一度画面をタップしないとしが表示されません。

	1110tb 367c 18 Video 3-5-物 日 18 人		16. ZEEE27770.6. CEE7750.1.C.1.6.C.7	
	コンテンツ	ボタン	アイコン	動作
	Photo Video			再生を停止し、サムネイル一覧に戻ります。
		ঝ		再生を停止し、ホーム画面に戻ります。
		*		再生を停止し、トラック一覧に戻ります。
	Music	৯		再生しながら、ホーム画面に戻ります。
				再生中は再生しながら、一時停止中は一時停止状態でトラック一覧に戻ります。





#### ◆ 表示形式を切り換える

- 表示切換の「AIII また は「Folders」(Photo/ Video)または「Artists I (Music)をタップし、表示形 式を切り換えます。
  - サムネイル(Photo/Video)また はトラック一覧 (Music) が表示 されます。



フォルダー覧またはArtists一覧の中から、再生したいフォルダまた は Artist をタップします。

フォルダ一覧



- フォルダー覧が表示されます。
- コンテンツが「Music」の場合は、フォルダー覧の代わりに「Artists」が表示され、 アルバムアートワーク一覧を表示します。
- 3 サムネイルまたはトラックー 覧の中から、再生したいファ イルまたはトラックをタップ すると、再生が始まります。



4 フォルダー覧または Artists 一覧に戻るには、 「「(Photo/Video) または (Music)をタップします。







#### ◆ メディアを切り換える

- 「Photo」、「Video」または、「Music」の中から、再生したいコンテンツをタップします。
  - サムネイル(Photo/Video)また はトラック(Music)一覧が表示 されます。



メディア切換

- 2 画面上部中央にあるメディ ア切換(「SD CARD\*」)を タップします。
  - \*「SD CARD」はSDカード以外のメディアが選択されている場合、 そのメディア名を表示します。
  - メディアが2つ以上ある場合、 画面両側にある (または)を タップしても切り換えられます。



- 3 お好みのメディアをタップします。
  - 選択したメディアに切り換わります。
- ◆ 「MvList | にファイルまたはトラックを登録する
- 7 「Photo」、「Video」または、「Music」の中から、再生したいコンテン ツをタップします。
  - サムネイル (Photo/Video) またはトラック (Music) 一覧が表示されます。
- 2 「List01」から「List06」までのお好みリストに登録したいファイルまたはトラックをドラッグ&ドロップします。
  - リスト内の登録数が表示されます。



- お好みのリストをタップしてから、ファイルまたはトラックを再生すると、 再生中の画面をタップしたときに表示されるをかっプしても登録する ことができます。
- 「MyList」に登録されたファイルは各メディアのファイルを読み込んでいます。(本機への複製はできません。)そのため、本機から各メディアを取外したり接続を解除したあと、「MyList」 登録ファイルの名前をPCなどで変更してから本機で再読込した場合、「MyList」では「remove file」と表示され、登録ファイルの再件はできなくなります。





#### ◆「MyList」内のリスト名を変更する

- - 「プレイリスト管理」画面が表示されます。
- **2** 「Photo」、「Video」 または、「Music」 の中から、名前を変更したいリストをタップします。
  - 「プレイリスト詳細」画面が表示されます。
- 3 「名前変更」をタップし、入力欄をタップすると、ソフトウェアキーボードが表示されます。お好みの名前に変更し、「完了」をタップします。
- **4** 入力に間違いがなければ、「OK」をタップします。
  - 「プレイリスト詳細」画面に戻ります。
- ◆ 「MvList I 内のファイルを削除する
- 「Photo」、「Video」または、「Music」の中から、削除したいコンテンツをタップします。
  - サムネイル(Photo/Video)またはトラック(Music)一覧が表示されます。
- 2 「List01」から「List06」までのお好みリストから削除したいファイルをダブルタップするか、サムネイルまたはトラック一覧側にドラッグ&ドロップします。
  - リストから削除され、登録ファイル数が再カウントされます。
- ◆ 「MvList I 内のファイルを一括削除する
- 1 を押し、「プレイリスト」をタップします。
  - 「プレイリスト管理」画面が表示されます。
- 2 「Photo」、「Video」 または、「Music」 の中から、一括削除したいリストをタップします。
  - 「プレイリスト詳細」画面が表示されます。
- 3 「削除」をタップします。
  - リストからファイルがすべて削除され、「プレイリスト管理」画面に戻ります。
- 4 🗸 を押し、設定を終了します。
  - ◆ 「MyList」内ファイルの登録順序を変更する

登録順序を変更したいファイルをドラッグし、変更したい場所でドロッ プします。

登録順序が入れ替わります。





#### 

- **7 ■** を押し、「設定」をタップします。
  - 「メディアプレーヤー設定」画面が表示されます。



# **2** 設定したい項目をタップします。



#### Picasa

Picasa™からの静止画ファイルをMediaPlayerに読み込むには、 「Picasa | をタップして ✓ にします。

- 「Picasa設定」をタップして、静止画ファイルを読み込みたい登録済のGoogleアカウントをタップします。
- ◆ スライドの再生間隔
  - 「MyList」内のデータをスライドショーとして表示する際の再生間隔を設定します。
     「スライドの再生間隔」をタップし、「3秒」、「7秒」、「20秒」、「60秒」、「5分」、「30分」のなかから、お好みの表示時間をタップします。
- ◆ スライド切り替え効果

「スライド切り替え効果」をタップし、お好みの効果をタップします。

設定項目	説明
Fade in & out	次に表示する静止画が浮き出るように表示します。
Slide left - right	次に表示する静止画が左から右に流れるように表示します。
Slide up - down	次に表示する静止画が上から下に押し出すように表示します。
Random selection	すべての効果のなかからランダムに表示します。





#### ◆ BGM設定

• Photo コンテンツ再生時のBGM に使用するMusicプレイリスト設定します。

「BGM設定」をタップし、「ランダム」、「List01」、「List02」、「List03」、「List04」、「List05」、「List06」のなかからお好みの設定をタップします。

- リスト名を変更した「List01」~「List06」は、変更されたリスト名で表示されます。
- 「List01」~「List06」にファイルが登録されていない場合や一括削除した場合は、ファイルが登録されたリストに変更するか「ランダム」に設定してください。
- Photo コンテンツ再生中に画面をタップし、
  ■(BGM) をタップすることでBGMの 再生が開始されます。

#### ◆ 外部ストレージのマウントを解除する

- 7 「外部ストレージと端末容量」をタップします。
- 2 「SDカードのマウント解除」または「USBストレージのマウント解除」 をタップします。
  - SDカードまたはUSBマスストレージのマウントが解除されます。







# DLNA機器とのファイル共有

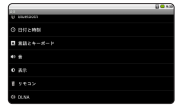
メディアサーバーを利用すると、Wi-Fi機能を利用して、ほかのサー バー(DLNA: Digital Living Network Alliance) 機器と本機のメ ディアファイルを共有することができます。あらかじめほかのサー バー機器とWi-Fi接続を設定しておきます。

# ◆ DMR対応機器への「Play To」有効化

alimoモードのホーム画面 下の切換タブを トに引き ト げ、「設定」をタップします。



## [DLNA] をタップします。



#### ②「DMR対応機器へのPlay To機能を有効にする」をタップして ▼ に します。

必要に応じて、以下の設定を行なってください。

設定項目	説明
	本機に挿入された SD カードや USB マスストレージに保存されているファイルを DMR 対応機器上でも再生できるようにします。
Rendering 機能を 有効にする	DMC/DMS 対応機器からファイルを制御して、本機で再生できるようにします。
Friendly name	DLNA サーバー機器上に表示される本機の名称を変更します。







## テレビへの接続

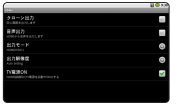
HDMIケーブルで本機をテレビにつなげると、静止画や動画をより大きく表示することができます。また、テレビがHDMI CEC機能に対応している場合、テレビの電源を入れることができます。

- ・・ HDMI ケーブルで本機とテレビを接続する
- **1** 本機とテレビをHDMIケーブル(市販品)でつなぎます。
  - High Speed(v1.3)対応のミニケーブル(タイプC)をお買い求めください。





- ②「設定」をタップし、「設定」画面を表示します。
- 3 「表示」をタップしたあと、「HDMI」をタップします。
- **4**「音声出力」をタップし、✓ にします。
  - 必要に応じて、以下の設定を行なってください。



設定項目	設定値	説明
クローン出力	<b>✓</b>	本機のディスプレイに表示されている映像と同じ 映像をTVに出力します。MediaPlayerにおいて 「Play To HDMI」でコンテンツを再生する場合は、 本機にサムネイル/トラック一覧を表示し、TVにコ ンテンツを出力します。
	<b>✓</b>	通常状態ではTVに映像を出力せず、MediaPlayer において「Play To HDMI」でコンテンツを再生する場合のみ、TVにコンテンツを出力します。





設定項目	説明	設定値	説明
	出力信号の種別を設定します。	HDMI(YCbCr)	YCbCrモードで出力します。
出力モード		HDMI(RGB)	RGBモードで出力します。
	- CDXLOS 9 8	DVI	DVIモードで出力します。
		Auto Setting	TVに応じて最適な解像度で出力 します。
		1080P 30Hz	1920×1080画素プログレッシ ブ、30フレーム/秒の映像を出力 します。
	山土信品の奴侮	1080I 60Hz	1920×1080画素インターレース、60フィールド/秒の映像を出力します。
出力解像度	出力信号の解像度を設定します。	720P 60Hz	1280×720画素プログレッシ ブ、60フレーム/秒の映像を出力 します。
			480P 60Hz 16:9
		480P 60Hz 4:3	720×480画素プログレッシ ブ、60フレーム/秒、アスペクト 比4:3の映像を出力します。

設定項目	説明	
TV電源ON	お持ちのテレビが HDMI CEC に対応している場合、 し、テレビの電源を入れることができます。	本機の電源に連動

#### 5 テレビの入力切換をHDMIケーブルをつないだ入力に切り換えます。



- テレビ側の主電源が切れているときや、テレビ側のHDMI CEC機能の設定が切のときは「TV電源ON」は働きません。
- HDMIケーブルを取り外すときは、必ず端子部分を持って引き抜いてください。ケーブルを引っ張ると機器の故障の原因となります。
- HDMIケーブルは分解したり、修理したりしないでください。
- ひび割れや変形、接着剤などで補修したHDM/ケーブルは使用しないでください。また、ラベルやセロハンテーブなどの糊がはみ出したり、剥がした痕があるHDM/ケーブルは使用しないでください。そのまま使用すると、ケーブルが外せなくなったり、故障の原因になることがあります。
- HDMIケーブルの金属端子部を指などで直接触らないでください。
- ・ 音声を本機で出力させたい場合は、ホーム画面の「設定」の「表示」⇒ 「HDMI」で「音声出力」をタップし、□にします。





Play To

### ◆ MediaPlayerのコンテンツをリモート再生する場合

- 7 「DMR対応機器へのPlay To機能を有効にする」をタップして にする( □□) か、HDMI ケーブルをお持ちのテレビに接続します。
- **2** 🌺 をタップし、MediaPlayerを起動します。
- 3 「Play To」をタップします。



**4** お好みの出力先をタップします。



**5** 再生したいファイルまたは プレイリストを操作パネルに ドラック&ドロップします。



操作パネル







6 お持ちのDMR対応機器またはテレビにコンテンツの再生画面が表示されます。



**7** 本機側でファイルの再生などのリモート操作を行ないます。

# カメラ機能



# カメラとして使用する

本機のリアカメラで撮影した静止画を、メールで送信したり、 Picasa™へのアップロードが可能です。また、動画撮影では、 YouTube™へのアップロードも簡単にできます。

# ☆ 静止画を撮影する

静止画撮影では、本機の壁紙として利用できるサイズから、UXGA(4:3 ディスプレイの最大ピクセル数)までの撮影が可能です。

- 7 Android モードのラン チャーから ■ をタップします。
  - 「カメラ」が起動します。



2 画像サイズを変更するには、 を押して、「撮影サイズ」 をタップし、お好みの設定に 変更します。



設定項目	説明
壁紙 (800x480)	alimo の壁紙に適切なサイズで撮影します。
VGA(640x480)	インターネットへの掲載や、メールへの添付送信などに適切
	なサイズで撮影します。
QVGA(1280x960)	L判プリントに適切なサイズで撮影します。
UXGA(1600x1200)	2 L判プリントに適切なサイズで撮影します。





#### ▶ 書画撮影をする

名刺や雑誌の文章など、ちいさい文字でもくっきりと撮影できます。

7 カメラ起動中、静止画モード の状態で = を押します。



書画撮影

- ? 「書画撮影」をタップします。
- **3** 撮影するには、 
  をタップまたは (決定ボタン)を押します。

## ・・・ 動画を撮影する

動画撮影では、VGA(640 x 480)サイズの撮影が可能です。

- Android モードのランチャーから long をタップします。
  - 「カメラ」が起動します。
- **2 ●**を 🐧 から ■■にフリッ クし、動画撮影モードにしま す。



- 3 撮影を開始またはするには、
   をタップまたは (決定ボタン) を押します。
  - 撮影を停止するには をタップまたは (決定ボタン)を押します。

#### 事件する

- カメラ起動中、 を押します。
- 2 「再生」をタップします。
  - 「ギャラリー」が起動します。

# 118

# 設定一覧

この項目では、本機で設定可能な各種項目について一覧で紹介しています。各アプリケーションでの設定項目は記載しておりません。

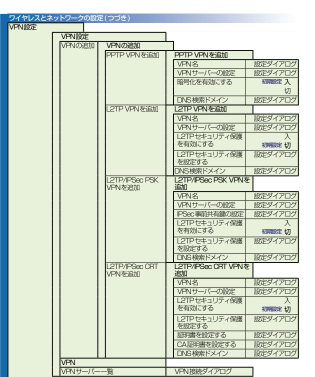


	ワイヤレスとネットワーク	の設定		
ı	機内モード	入 初期設定 切		
ı	Wi-Fi	<b>初期設定 入*</b> *初期セットアップで「SKIP」を 選択した場合は切		
ı	WiFi設定	Wi-Fi設定 Wi-Fi	初期設定 入* *初期セットアップで[SKIP]を 選択した場合は切	
ı		ネットワークの通知	初期設定入切	
ı		WPS PINコード 入力接続	WPS PINコード 設定ダイアログ	
		WPS プッシュボタン 接続 Wi-Fiネットワーク	WPS ブッシュボタン 設定ダイアログ	
		アクセスポイント一覧	Wi-Fi アクセスポイント 接続ダイアログ	
<b>無泉</b>		Wi-Fiネットワークを 追加	Wi-Fi アクセスポイント 手動追加ダイアログ	
2		でスキャン	=¥¢m=ne=	¬
無湶とネットフーク		で詳細設定	詳細設定 MACアドレス	_ _
י ל			IP設定 静的IPを使用する	<u>Д</u>
ı			Pアドレス	初期設定 切 入力ダイアログ
ı			ゲートウェイ ネットマスク	入力ダイアログ 入力ダイアログ
ı			DNS1	入力ダイアログ 入力ダイアログ
ı	Bluetooth	入初期設定切	DIVOE	7032-17 62
	Bluetooth設定	Bluetooth設定	1	
		Bluetooth	入 初期設定 切	
		端末名 検出可能	初期設定 ALM-001J 入	
		デバイスのスキャン	初期設定切	
		Bluetooth端末	٦	
		デバイス一覧	Bluetooth デバイス接続 ダイアログ	











表示



音の設定		
全般		
音量	着信音	レベル調整バー
	メディア	レベル調整バー
	アラーム	レベル調整バー
	通知音にも着信音量を適用	初期設定 入
	通知	切/レベル調整バー
通知		
通知音	サイレント	Kzurb Sonar
	Beat Box Android	Look At Me
	Caffeinated Rattlesnake	Missed It
	Captain's Log	初期設定 On The Hunt
	Dear Deer	Ta Da
	Don't Panic	Tinkerbell
	Heaven Voila	
	Highwire	
フィードバック		
タッチ操作音	初期設定 入	
	切	
選択時の操作音	λ	
	初期設定 打	

画面の明るさ		
横画面スタイル	フォトフレーム	
	リモコン モー	K .
	初期設定 自動切換	
画面の自動回転	初期設定 入	
	切	
アニメーション表示	アニメーション	
	一部のアニメー	
14 C = 41 NVIT	初期設定 すべてのアニン	<u>メーション</u>
バックライト消灯	初期設定 消灯無し	
	15秒	
	30秒	
	1分	
	2分	
	10分	
HDMI	30分 HDMI	<u>L</u>
HOIVI	クローン出力	初期設定 入
		ti)
	音声出力	初期設定 入
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	th th
	出力モード	初期設定 HDMI(YCbCr)
		HDMI(RGB)
		DVI
	出力解像度	初期設定 Auto Setting
		1080P 30Hz
		1080I 60Hz
		720P 60Hz
		480P 60Hz 16:9
		480P 60Hz 4:3
	TV電源ON	初期設定 入
		切



規	
<del>4</del> =	
仕	
4sh	
된벌	
情	
跽	
靴	
上	
<u> </u>	
ゎ	
ᆂ	
+	
7	
т.	
ע	
=	
٧.	
1	

アプリケーション

#### 位置情報とセキュリティの設定

λ
初期設定 切
初期設定 入
切
初期設定 入
切

デバイス管理

デバイス管理者設定画面 デバイス管理者を選択 認証情報ストレージ 安全な認証情報の使用

初期設定 切 SDカードからインストー 設定ダイアログ バスワードの設定

ストレージの消去 アプリケーション設定

提供元不明のアプリ 初期設定 切 アプリケーションの管理 アプリケーションの管理 画面 実行中のサービス 実行中のサービス一覧画面 開発 開発

USBデバッグ

初期設定 切 スリープモードにしない 初期設定 切 擬似ロケーションを許可 初期設定 切

アプリケーションの更新

アプリケーション更新アプリケーション更新 プリケーション更新 確認画面 確認 初期設定 入 定期的なアプリケーショ ン更新確認

λ

アカウントと同期の設定

同期の基本設定	
バックグラウンドデータ	初期設定 入
	切
自動同期	初期設定 入
	切

	9/J		
アカウントを管理			
ユーザーアカウント	データと同期		
1 1	連絡先を同期	初期設定 入	
		切	
	Gmailを同期	初期設定 入	
		切	
	Picasa Web Albums &	初期設定 入	
	同期	切	
	カレンダーを同期	初期設定 入	
		切	



検索









検索設定				
ウェブ				
Google検索の設定	Google検索の設定			
	入力候補の表示	初期設定 入 切		
	Googleと共有する	入 初期設定 切		
	検索履歴	入 初期設定 切		
	検索履歴の管理	確認用ウェブ画面		
電話				
検索対象	検索対象	検索対象		
	ウェブ	初期設定入切		
	Voice Search	初期設定入切		
	アプリ	初期設定入		
	連絡先	初期設定 入 切		
	音楽	入 初期設定 切		
ショートカットを消去	確認ダイアログ			





言語とキーボードの設定		
言語を選択	初期設定 Japanese(Ja	ipan)
	English	
	Japanese	
文字入力設定	` T	
Android キーボード	Androidキーボードの設定	
, and did it in it	キー操作音	λ
	T TALLE	初期設定切
	chill I shartnesses	初期設定入
	自動大文字変換	1.7
		切
	音声入力	初期設定 メインキーボード上
		記号キーボード上
		OFF
	入力言語	初期設定 選択無し
	入力候補の設定	
•	入力候補を表示	初期設定 入
	NJKH/CW/I	
	l	初期設定入
	オートコンプリート	
		切
iWnn IME	iWnn IME設定	
	キーボード設定	
	丰—操作音	λ
		初期設定 切
	キーポップアップ	初期設定 入
	' ''''	切
	自動大文字変換	初期設定 入
	日勤人又于安揆	切切
	+ + 100	初期設定 Default
	キーボードの デザイン	
	1 1 2 2 2 2	Simple
		Metal
		Light
		Ice
	l I	Classic
	i i	Wood
		Kyoto
	変換設定	10,010
	候補学習	初期設定 入
	77 YOLA-14	t/J
	予測変換	初期設定 入
		切
	入力ミス補正	初期設定 入
		切
	ワイルドカード予測	初期設定 入
		切
	辞書	
	日本語ユーザー辞書	設定ダイアログ
	英語ユーザー辞書	設定ダイアログ
	学習辞書リセット	確認ダイアログ
		ν <u>Ε</u> Β6.2 1 Γ Δ'./
	IMEICOUT	
	iWnn IME	<u></u>
ユーザー辞書	ユーザー辞書	
	登録単語の一覧	編集/削除ダイアログ
	■で追加	単語登録ダイアログ







端末情報





日付と時刻			
自動	初期設定 入		
	切り		
	NTP/SNTPサーバー設定		
定	NTP/SNTPサーバー	初期設定 ntp.nict.jp	
	同期設定		
	間隔	初期設定 1日	
		3日	
		5日	
		1週間	
日付設定	初期設定 2010/01/01*	1ヶ月	
日刊設定	Waste 2010/01/01**   日付設定ダイアロ:	ri .	
タイムゾーンの選択	初期設定 GMT+09:00. Japan Standard Time		
2 1 Z 2 2 3 3 Z 3 K	タイムゾーンの選		
	83地域	3/	
		・ト順 / タイムゾーン順に	
	切換	/ト順/タイムソーノ順に	
時刻設定	初期設定 端末内蔵時計によ	る* ※端末内蔵時計の有効範囲:	
FINANCE	日付設定ダイアロ	д 2010/01/01 0:00:00 ~	
24時間表示	初期設定 入	2038/01/19 3:14:07	
- 17 31-33-03 1	切り	有効範囲を超えた場合、	
日付形式	初期設定 標準(2010/12/3	31) 端末内蔵時計は、	
	12/31/2010	2010/01/01 0:00:00 に戻ります。	
	31/12/2010	1-200	
	2010/12/31		

细个IETX		
システムアップデート	システムアップデート ソフトウェア更新 定期的なソフトウェア 更新確認	確認ダイアログ 初期設定 入 切
端末の状態	端末の状態 電池の状態 電池残量 WiFi MACアドレス Bluetooth アドレス 稼働時間	
電池使用量	電池使用時間 アプリケーション実行時 の電池使用量 で更新	電池使用量の詳細
法的情報	法的情報 オープンソース ライセンス Google利用規約	ライセンスダイアログ 利用規約表示
モデル名 Androidバージョン カーネルバージョン ビルド番号		
	端末の状態 電池使用量 法的情報 モデル名 Andraid/(ージョン カーネル/ージョン	ソフトウェア更新   定期的なソフトウェア   更新確認   端末の状態   端末の状態   端末の状態   端末の状態   電池状態   電池状態   電池機関   WHI MACアドレス   R板砂開間   であたけアドレス   R板砂開間   できます   R板砂開間   アブリケーション実行時   R板砂開間   アブリケーション実行時   R板砂開間   R板砂開間   R板砂開間   R板砂開間   R板砂開間   R板砂開間   R板砂開間   R板砂開間   R板砂用開脚   R板砂用開脚   R板砂用開脚   R板砂用用脚的   R板砂用用用脚的   R板砂用用用脚的   R板砂用用用脚的   R板砂用用用脚的   R板砂用用用脚的   R板砂用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用











リモコン設定		
テレビのリモコン設定	初期設定 非選択	
	バイデザイン(Byd:sign)	パナソニック(Panasonic)
	DXアンテナ(DX Antenna)	パイオニア(Pioneer)
	船井(FUNAI)	サンヨー (Sanvo)
	日立(HITACHI)	シャープ(SHARP)
	アイ・オー・データ(IO-DATA)	ソニー (SONY)
	ビクター (Victor.JVC)	東芝(TOSHIBA)
	三菱電機 (MITSUBISHI)	ユニデン(Uniden)
7 m/hm   17 => -0.00		11 / Orlidon
その他のリモコン設定		
テレビ2	入	
	初期設定 切	
テレビ2のリモコン設定	初期設定 非選択	
	バイデザイン(Byd:sign)	パナソニック(Panasonic)
	DXアンテナ(DX Antenna)	パイオニア(Pioneer)
	船井(FUNAI)	サンヨー (Sanyo)
	日立(HITACHI)	シャープ(SHARP)
	アイ・オー・データ(IO-DATA)	ソニー (SONY)
	ビクター (Victor,JVC)	東芝(TOSHIBA)
	三菱電機 (MITSUBISHI)	ユニデン(Uniden)
ケーブルテレビ	入	11 / Orlidon
セットトップボックス		
	初期設定 切	
ケーブルテレビ セットトップボックスの	初期設定 非選択	
セットトッノボック人のリモコン設定	パナソニック(Panasonic)	
リモコン設定	パイオニア(Pioneer)	
	Humax	
リンクプレーヤー /地デジ	λ	
32322 ( 7-032	初期設定 切	
115 (5-71) . 49 (44-75)	初期設定 非選択	
リンクプレーヤー /地デジ のリモコン設定	アイ・オー・データ(IO-DATA)	
デジタルチューナー	λ	
	初期設定 切	
デジタルチューナーの	初期設定 非選択	
リモコン設定	DXアンテナ(DX Antenna)	東芝(TOSHIBA)
	日立(HITACHI)	ユニデン(Uniden)
	NEC NEC	Humax
	パナソニック(Panasonic)	マスプロ(Maspro)
	シャープ(SHARP)	スカイパーフェクTV
	ソニー (SONY)	(SKY PerfecTV!)
ビデオデッキ	λ	
	初期設定 切	
ビデオデッキの	初期設定 非選択	
リモコン設定		> →(OLIADD)
) C=> BX/L	船井(FUNAI)	シャープ(SHARP)
	日立(HITACHI)	ソニー (SONY)
	ビクター (Victor,JVC)	東芝(TOSHIBA)
	三菱電機 (MITSUBISHI)	デノン(DENON)
	パナソニック(Panasonic)	フィリプス (Philips)
	/ (/ / _ / / (1 di idao) ilc)	> 1 > > > (1 1 mpo)







リモコン設定(つづき)



	グレコン設定(プラと)		
ı	DVD/ブルーレイ	入 初期設定 切	
	DVD/ブルーレイ	初期設定 非選択	
ı	リモコン設定	船井(FUNAI) 日立(HITACHI) アイオー・データ(IO-DATA) ビクター (Victor.JVC) 三菱電機(MITSUBISHI) パナソニック(Panasonic)	ケンウッド (KENWOOD) マランツ (Marantz) マイクロソフト (Microsoft)
ı		パイオニア(Pioneer) サムスン(Samsung) シャープ(SHARP) ソニー (SONY)	オンキヨー (ONKYO) シルバニア(Sylvania) X-Box ヤマハ (Yamaha)
ı	オーディオレシーバー	入 初期設定 切	
	オーディオレシーバーの リモコン設定	**  **  **  **  **  **  **  **  **  **	オンキヨー (ONKYO) ヤマル(Yamaha) ボーズ(Bose) インテグラ (Integra) テクニクス (Technics) サンスイ(Sansui)
ı	オーディオアンプ オーディオアンプの	入 初期設定切 初期設定非選択	
ı	リモコン設定	デノン(DENON) マランツ(Marantz)	
ı	CDプレーヤー	入 初期設定 切	
	CDプレーヤーの リモコン設定	*初開設定 非選択 ビクター (Victor,JVC) バイオニア(Pioneer) シャーブ(SHARP) ソニー (SONY) デンソ (DENON) ケンウッド (KENWOOD)	マランツ(Marantz) オンキヨー (ONKYO) ヤマハ(Yamaha) テクニクス (Technics) フィリブス (Philips)

ι			
ī			
٠		7	
B			
ı	ŀ	2	

DMR対応機器への Play	Д	
To機能を有効にする	初期設定 切	
Rendering機能を有効に	入	
する	初期設定 切	
Friendly name	初期設定 alimo x x x	
	xxx…USB Serialの下3桁だ	込りま

# 困ったときには



### 故障かな?と思ったら

本機が正常に動作しないときは、次の表にしたがってチェックして みてください。なお、この表の各項にも該当しない場合は本機の故 障とも考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。 もしお買い上げの販売店でお分かりにならない場合は、弊社サポートセンターまたは、お近くの修理相談窓口にご連絡ください。

項目	症状	原因 / 対策
	電源が入らない	<ul><li>バッテリー残量が不足しています。充電させるかACア</li></ul>
	- 23	ダプターを接続して動作してください。
		<ul> <li>ACアダプターの電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。(25)</li> </ul>
		<ul><li>ACアダプターと電源コード、ACアダプターと本機など</li></ul>
	充電ができない	の各端子は正しく差し込まれていますか。(とう)
	ル电かってとない	・ 充電しながら長時間動作を行なっと、本機の温度が上昇
全般		し充電できなくなる場合があります。その場合は本体の
		温度が下がってから再度充電を行なってください。
		<ul> <li>電源ボタンを 10 秒以上長押しするか、背面のリセット</li> </ul>
		ボタンを伸ばしたクリップの先などで押して本機を再
	使用中に動かなくなった	起動させてください。(23)この操作を行なっても、本
		機の電源が切れない場合は、ボタンをしっかり押せて
		いるかどうかを確認のうえ、再度試してください。
		<ul><li>「 爪先では動作しません。指の腹で操作してください。 ( ( )</li></ul>
		<ul><li>ディスプレイが汚れている可能性があります。画面に</li></ul>
		* ディスプレイがられている可能性があります。   水分(汗) や汚れが付いていると正しく動作しません。
	タッチバネルを タップしても動作しない	電源を切ってから、乾いた柔らかい布などで軽く拭い
		てください。
		<ul> <li>電源ボタンを 10 秒以上長押しするか、背面のリセット</li> </ul>
		ボタンを伸ばしたクリップの先などで押して本機を再
		起動させてください。(2001)この操作を行なっても、本
		機の電源が切れない場合は、ボタンをしっかり押せて
		<ul><li>いるかどうかを確認のうえ、再度試してください。</li><li>・ 電源が切れていたり、電源ボタンを押していませんか。</li></ul>
		電源ボタンを短く押すとスリープモードになり、画面
		が暗くなります。電源ボタンまたは、いずれかのボタン
画面		を押すと元に戻ります。(42)
		<ul> <li>バッテリー残量が不足しています。充電させるかAC</li> </ul>
	画面が表示されない	アダプターを接続して動作してください。(2011)
		・ 電源ボタンを 10 秒以上長押しするか、背面のリセット
		ボタンを伸ばしたクリップの先などで押して本機を再
		起動させてください。(1991)この操作を行なっても、本
		機の電源が切れない場合は、ボタンをしっかり押せて いるかどうかを確認のうえ、再度試してください。
	画面が明るくて不鮮明/	<ul><li>「画面の明るさ設定」画面のつまみ位置が最大、または、</li></ul>
	画面が暗くて見えづらい	最小になっていませんか。
	画画が唱くて光だりり(	<ul><li>・ 電源ボタンを押していませんか。電源ボタンを短く押</li></ul>
	本機を触っていたら、 突然画面が暗くなった	すとスリープモードになり、画面が暗くなります。電源
		ボタンまたは、いずれかのボタンを押すと元に戻りま
		す。(44)
	音楽やインターネットの	<ul><li>本体裏側のボリュームボタンを押したときに表示され</li></ul>
音声	音声などが聴こえない /	る音量位置が最大、または、最小になっていませんか。
	音が割れて聴きづらい	3 3 40 ( 0.700 44 ) 100.3 0 100 0 700 8





項目	症状	原因 / 対策
静止画/動画	静止画や動画ファイルが 認識されない	<ul> <li>サポート外のファイルではありませんか。対応フォーマットをご確認ください。(1001)</li> </ul>
ネットワーク	ネットワークに 接続できない	<ul> <li>無線LAN機器側の設定は正しいですか。機器側の設定により、接続が制限されている場合がありますので、無線LAN機器の取扱説明書をご覧になり正しく設定してください。</li> </ul>
接続	インターネットに つながらなくなった	<ul> <li>家庭内の無線LANアクセスポイントから電波が届かない場所で本機を使用していませんか。画面右上部のステータスに表示されているWi-Fi信号の受信状況をご確認ください。</li> </ul>
内部 メモリー	アプリケーションが インストールできない	<ul> <li>端末内部メモリの容量に空きはありますか。使わなくなったアプリケーションを削除するか、SDカードに移動できるアプリケーションがあれば移動し、端末内部メモリの容量を確保してください。</li> </ul>
マーケット	アプリケーションが ダウンロードできない	<ul> <li>SDカードスロットにSDカードが挿入されていますか。アブリケーションによっては、ダウンロード時にSDカードが挿入されている必要があります。</li> <li>内部メモリーの空き容量は十分にありますか。</li> <li>マーケットが起動された状態で置を押し「ヘルブ」をタップします。ブラウザが起動し、Android マーケットのヘルプページが表示されますので、トラブルシューティングをご確認下さい。</li> </ul>
	SD カードを SD カード スロットに挿入したが認識 されない (または、誤認識する)	<ul> <li>SDカードはしっかり挿入されていますか。それでも 認識しない、または、誤認識する場合は、本機の電源を 切ってからいったん取り外し、再度挿入し直して本機 を再起動させてください。</li> <li>付属のSDカードは、ご使用の前にかならず本機で フォーマットを行なってください。本機でフォーマット されていないSDカードは認識されません。</li> <li>SDカードを認識するまでに時間がかかる場合があります。</li> </ul>
外部メモリー	SD カードに保存された ファイルやフォルダが表示 されない。	<ul><li>SDカードを挿入しなおしてください。</li><li>SDカードの書き込み/設消去保護用スイッチのロックは解除されていますか。</li></ul>
接続	USB マスストレージを USB 端子に接続したが、 認識されない (または、誤認識する)	<ul> <li>USBマスストレージはしっかり挿入されていますか。それでも認識しない、または、誤認識する場合は、本機の電源を切ってからいったん取り外し、再度挿入し直して本機を再起動させてください。</li> <li>USBマスストレージを認識するまでに時間がかかる場合があります。</li> <li>USB端子から供給される電力が足りていない可能性があります。USB端子からは最大500mAまでの電力しか供給されませんので、USBマスストレージの消費電力が500mA以上のもの(外付けHDDなど)は、バスパワーでなく、電源コンセントにつないでご使用ください。</li> </ul>
リモコン 機能	リモコンが効かない	リヒコン送信部は受信機器(テレビなど)に正しく向け られていますか。(100)     受信機器によっては動作しない、または、受信機器のリ モコンと異なる季息や動作を行なう場合があります。     リヒコン設定(メーカの選択など)は正しく行なわれて いますか。(100)
カメラ 機能	静止画や動画がぼやける	<ul><li>カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかご確認ください。</li></ul>





#### データの更新について

通知設定を行なっていると、alimoで使用されるソフトウェアやアプリケーションの更新データがある場合にお知らせします。データの更新には、180MB以上の空き容量があるSDカードが本機に挿入されており、ACアダプターおよび電源コードが家庭用コンセントに差し込まれている必要があります。

- ❖ alimoのソフトウェアやアプリケーションを更新する
- ACアダプターおよび電源コードが家庭用コンセントに差し込まれている ことを確認します。
- ② 通知エリアに ① または ① が表示されているとき、 タブを下に引き下げます。



3 更新したい項目をタップします。









#### ◆ ソフトウェアを更新する

# 

「・ソフトウェアの更新があります。」をタップすると、右の画面が表示されます。 「ソフトウェア更新」をタップ します。

- 「新しいソフトウェアがあるか確認しています」が表示されます。
- 2 180MB以上の空き容量が あるSDカードが本機に挿 入されているか確認し、「は い」をタップします。





# **3**「ダウンロード中」が表示されます。

「1/4」などのデータ数とともに、 ダウンロードの状況を示すプロ グレスバーが表示されます。



- 4 「ダウンロードが完了しま した。」が表示されます。 「OK」をタップすると、本機 を再起動します。
  - 更新をあとから行なう場合は 「キャンセル」をタップします。





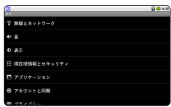


#### ◆ アプリケーションを更新する

**1** Android モードの「設定」画 面を表示させます。



**2**「アプリケーション」をタップします。



**3** 「提供元不明のアプリ」を タップして ☑ にし、「OK」 をタップします。



- 4 回の手順 ③ で「① アプ リケーションの更新があります。」 をタップすると、右の 画面が表示されます。 「OK! をタップします。
  - ブラウザが起動し、「alimoアプリケーション更新」が表示されます。









# 5 SDカードが本機に挿入されているか確認し、更新したいアプリケーション名をタップします。

- 「ダウンロードを開始します」を表示し、更新ファイルのダウンロードが開始されます。
- 更新ファイルのダウンロードを行なうには、更新ファイル分の空き容量がある SDカードが必要です。
- 6 ダウンロードが完了すると 通知エリアに 

  が表示されます。タブを引き下げ、更新ファイルをタップします。
  - 「アプリケーションを更新」画面 が表示されます。



## **7** 「OK」をタップします。

更新をあとから行なう場合は 「キャンセル」をタップします。



**8** 「このアプリケーションをインストールしますか?」を表示します。「インストール」をタップすると、「インストール中...」が表示されます。









ダインストールが完了すると、 右の画面表示します。「開 く」をタップし、更新後のア プリケーションを起動しま す。





 手順6で「インストールはブロックされました」が表示される場合は、手順 1~3の設定が正しく行なわれているか確認してください。



- ・手順**7**で「キャンセル」をタップした場合、下記の手順で更新してください。1 alimo モードまたは、Android モードからブラウザを起動します。
  - 2 ■を押し、「その他」をタップします。
  - 3 「ダウンロード履歴」をタップします。
  - **4** 手順**5**でダウンロードした更新ファイルをタップすると、手順**7**の確認 画面が表示されます。





### 知的財産権について

この項目では、各権利や商標など、法律に関わる知的財産権をくわ しく説明しています。

#### ・・・ 著作権について

インターネットからのダウンロードなどによる画像や音楽ファイル、文章、ソフトウェア、または、本製品を利用して撮影された静止画や動画など第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用の目的で行なわれる複製や引用など、著作権法で認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆への送信などを行なうことはできません。

興行、実演、展示物などでは、私的使用の目的であっても撮影や録音を制限または、禁止している場合がありますのでご注意ください。

#### ・・・・ 肖像権について

本製品を利用して本人の同意なしに他人の静止画や動画を撮影することや、それら肖像を本人の同意なしにインターネットなどへ掲載し、不特定多数に公開することは肖像権の侵害となる場合がありますのでおやめください。

#### ・ ・・ 商標・登録商標について

本製品は、以下の技術を採用して生産されています。(順不同)



alimo powered by Android™ Technology



HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、米 国およびその他の国々における HDMI Licensing, LLCの商標また は登録商標です。





SD, SDHCロゴはSD-3C, LLCの商標または登録商標です。



The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



Bluetooth®は米国Bluetooth SIG Inc.の商標であり、株式会社アイ・オー・データ機器はライセンスに基づき使用しています。 対応プロファイルを搭載している機器であっても、接続できない場合があります。



DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.





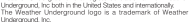


Adobe, Flash, and the Flash logo are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.





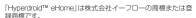
Twitter という名称やロゴ、Twitter の「ブロゴ、Twitter バードは、アメリカ合衆国また他国々における Twitter, Inc. の登録商標です。 Weather Underground is a registered trademark of Weather





tions from around the globe.

If you're into popular or indie music, or want to check out local or world programming, you're sure to find something you like on SHOUTcast" Radio.



「今日の運勢」に関する占いコンテンツはスターラブ株式会社の商標または登録商標です。

「ジョルテ」は、株式会社情報スペースが登録商標出願中です。





JORTE

- I-O DATA® およびI-O DATA® の口ゴは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- Google, Google ロゴ, Gmail, Gmail ロゴ, Google Latitude, Google Latitude ロゴ, Google 音声検索, Google 音声検索 ロゴ, Google 検索, Google 検索, Google 大学, Google トーク ロゴ, Google フレイス, Google マップ, Google マップ, Google マップ ロゴ, Google マップ ナビ ロゴ, You tube, You Tube ロゴ, Android, Android マーケットおよび Android マーケット ロゴは Google, Inc. の商標または登録商帳です。
- alimoは船井電機株式会社の商標です。
- その他一般に会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
- Skype関連商標はSkype Limited社の商標です。
- 3GPPはETSIのの商標または登録商標です。
- 仕様および外観は製品改良のため予告なく変更されることがあります。

以下機能は、リモコンモード時に対応している機器にのみご使用いただけます。



■マーク、※№ および「acTVila」、「アクトビラ」は、(株)アクトビラの商標です。

#### アクトビラに関するお問い合わせは

アクトビラ・カスタマーセンター メールアドレス info@desk.actvila.jp WEB・携帯 http://actvila.jp

アクトビラの最新情報は アクトビラ公式情報サイト

http://actvila.ip

(2011年6月現在)





### ★ 本機で使用しているオープンソフトウェアについて

本製品は、オープンソースソフトウェアまたは、その他のGNU General Public Licence(GPL)、GNU Lesser General Public Licence(LGPL)、GNU Lesser General Public Licence(LGPL)及びその他著作権ライセンス、免責条項、ライセンス通知の適用を受ける第三者のソフトウェアを含みます。GPL、LGPL及びその他のライセンス免責条項及びライセンス通知の具体的な条件については、本製品の「端末情報」から参照いただけます。GPL、LGPL又はその他のソースコードの配布を要求しているオープンソースライセンスのもとでライセンスされているソフトウェアの配布に関する条件については弊社のホーページにてご確認ください。これらのソースコードで配布されるソフトウェアについては、弊社ならびにソフトウェアの著作者は一切のサポートの責を負いませんのでご了承ください。





# 製品仕様

サイズ/質量	約230(W)×40(D)×120(H)mm/約470g(本体のみ)	
ディスプレイ	種類/解像度/色数	TFT液晶7.0インチ/800×480ドット(WVGA)/162M色
	タッチバネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)
CPU	800MHz	
プラットフォーム	Android 2.2 (Flash 10.1対応*1)	
メモリー	内蔵	RAM512MB/ROM512MB(システム領域含む)
	外部	SDカード(最大SDHC32GB対応)
		対応フォーマット:FAT、FAT32 USB Mass Storage
		対応フォーマット:FAT、FAT32、NTFS(読込専用)
電源	電源	本体: DC5V/3A ACアダプター: AC100V 50/60Hz
	バッテリー	リチウムイオン電池 定格3.7V 2,500mAh
	バッテリー駆動時間 *2	スリーブ: 約9.5時間 リモコンモード: 約4.5時間 録画再生時: 約2.5時間
	バッテリー充電時間	本体電源:約4時間
カメラ	リア	約200万画素、CMOS
	フロント	約32万画素、CMOS
通信機能	無線LAN	EEEE802.11b、g、n(2.4GHz)準拠
	Bluetooth®	Ver2.1 + EDR準拠 対応プロファイル: A2DP、HSP
外部インターフェース	USB	USB2.0 HighSpeed ホスト(A)×1 デバイス(Micro-B)×1
	センサー	GPS、電子コンパス(3軸)、加速度センサー(3軸)、照度センサー
	マイク	内蔵マイク(モノラル)搭載
	キーボード	ソフトウェアキーボード(QWERYキー、10キー、50音キー)
	イヤフォン	3.5mm miniジャック(ステレオ)
	スピーカー	内蔵スピーカー × 2(ステレオ)
	リモコン	赤外線2灯
	HDMI	HDMI Mini connector ※HDCP対応
	背面LED	電源OFF:消灯 電源ON:緑点灯 充電中:赤点滅
	前面LED	背面カメラ作動中:赤点滅 前面カメラ作動中:赤点灯
動作環境	温度5~35°C、湿度20~80%(結露なきこと)	
動画撮影(リア)	動画記録サイズ	640×480
	ファイル形式	3GPP
	動画フレームレート	30fps
静止画撮影(リア)	静止画記録サイズ	2Mpixel(最大)
	ファイル形式	JPEG
再生フォーマット**3	動画	MPEG-4(H.263含む)、3GPP
	音楽	MPEG-4, MP3, WAVE
	静止画	JPEG, GIF, PNG, BMP

- ※1: Adobe Flash® Player 10.3は、手動でアップデートしてください。
- ※2:添付SDカード使用、USB機器接続なし、バックライト輝度は標準の条件で測定。 ※3:対応フォーマットすべての再生および動作を保証するものではありません。
- ・ 本書の記載内容は、2011年6月現在の仕様に基づいて作成されています。今後のソフト ウェアアップデートなどにより、予告なしに変更する場合があります。最新情報は弊社URL をご確認ください。

http://www.iodata.jp/product/av/mp/iat-psr701/





# アフターサービスについて

で提供いただいた個人情報は、製品のお問い合わせなどアフター サービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用い たしません。また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務 を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第 三者と共同して利用いたしません。

# サポートセンターへのお問い合わせ

使用方法についてのお問い合わせは弊社までお願いします。





弊社サポートページのQ&Aを参照 → http://www.iodata.jp/support/

それでも解決できない場合は、



□ サポートセンターへ

電話: 050-3116-3018 FAX: 076-260-3360

※受付時間 9:00 ~ 17:00 月~金曜日(祝祭日をのぞく)

< ご用意いただく情報 >

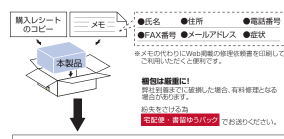
製品名/トラブルが起きた時の状態、トラブルの内容(エラーメッセージなど) インターネット: http://www.iodata.ip/support/





#### 修理について

修理をご依頼される場合は、以下の要領でお送りください。



〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 株式会社 アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

- ■検査の際には、内部のデータはすべて消去されてしまいます。(厳密な検査を行なうためです。どうぞご了承ください。)※データに関しては、弊社はいっさいの責任を負いかねます。 バックアップできる場合は、修理にお出しになる前にバックアップしてください。
- 弊社では、データの修復は行なっておりません。
- ■お客様が貼られたシールなどについて修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。 その際、表面に貼られているシールなどは失われますので、ご了承ください。
- 送料は、発送時はお客様で負担、返送時は弊社負担とさせていただいております。
- ■修理をお送りになる前に製品名とシリアル番号(S/N)を控えておいてください。
- 有料修理となった場合は先に見積をご案内いたします。(見積無料)金額のご了承をいただいてから、修理をおこないます。
- 保証内容については、保証規定に記載されています。
- ■認証ID、バスワードについて弊社へ修理を依頼される場合は、データ通信サービス事業者までご相談された後に、ご依頼ください。
  - ※ 修理期間中のご利用金額については、弊社では一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。
  - ※ 弊社では修理期間中の代替機の貸出等は行なっておりません。予めご了承ください。修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。その際は、MACアドレスが変更になりますので、修理体類される前に、データ通信サービス事業者までごを用窓ください。





#### 保証規定

①保証内容

取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げより1年間、無料修理または、弊社の判断により同等品へ交換いたします。修理のため交換された本体もしくはユニット単位の部品はお返しいたしません。

②保証対象

保証の対象となるのは製品の本体部分のみで、添付ソフトウェアもしくは添 付の消耗品類は保証の対象とはなりません。

③修理依頼

修理を弊社へご依頼される場合は、製品とお買い上げ時のレシートを弊社へお持ち込みいただけますようお願いいたします。送付される場合は、発送時の費用はお客様のご負担、弊社からの返送時の費用は弊社負担とさせていただきます。また、発送の際は必ず宅配便をご利用いただき、輸送時の損傷を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材をご使用いただき、輸送に関する保証および輸送状況が確認できる業者のご利用をお願いいたします。

4 保証適応外

- 次の場合は有料修理となります。 1) ご購入日から保証期間が経過した場合。
- 2) 修理で依頼の際、お買い上げ時のレシートので提示がいただけない場合。
- 3) 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害、その他の天変地変、公害または異常 電圧による故障もしくは損傷。
- 4)お買い上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃などお取り扱いが不適当なため 生じた故障もしくは損傷。
- 5)接続時の不備に起因する故障もしくは損傷または接続している他の機器 に起因する故障もしくは損傷。
- 6) 取扱説明書の記載の使用方法または注意に反するお取り扱いに起因する 故障もしくは損傷。
- 7) 弊社以外で改造、調整、部品交換などをされた場合。
- 8)その他弊社の判断に基づき有料と認められる場合。
- ⑤弊社免責 本製品の故障、または使用によって生じた保存データの消失など、直接および間接の掃害について弊社は一切責任を負いません。
- ⑥保証有効範囲 製品保証によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

